



Die Schweizer Partnerin für die Oberrhein-Kooperation
La partenaire Suisse pour la coopération au Rhin Supérieur

Liste des projets Formation, Recherche et Innovation dans la région du Rhin Supérieur

Version du 26 novembre 2010

Rédaction :
REGIO BASILIENSIS en coopération avec
les membres du pilier « Science » de la
Région métropolitaine du Rhin supérieur^{1 2}

¹ Nous ne pouvons pas garantir l'exhaustivité et l'exactitude des listes suivantes. La version finale sera placée sous forme de fichier PDF sur le site Internet www.regbas.ch et y sera actualisée à intervalles réguliers.

² Si vous remarquez que des corrections ou des compléments sont nécessaires, nous vous remercions d'avance de bien vouloir envoyer un courriel à info@regbas.ch.

Sommaire

	Pages
1. Recherche et développement	4 - 19
2. Coursus et enseignement	20 - 43
3. Innovation et économie	44 - 54
4. Formation scolaire et professionnelle	55 - 64
5. Formation continue modulaire	65 - 67

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>NEUREX</p> 	<p>NEUREX est l'un des plus importants réseaux européens dans le domaine des neurosciences, qu'elles soient fondamentales, cliniques ou appliquées.</p> <p>Depuis le début des années 90, des chercheurs des universités de Strasbourg, Fribourg-en-Brisgau et Bâle ont pris l'habitude de se rencontrer et de confronter leurs expériences. Cette collaboration s'est formalisée et institutionnalisée avec la création en 1999 de NEUREX, le réseau des neurosciences. Aujourd'hui, ce réseau ancré au sein d'EUCOR compte 100 laboratoires et plus de 1000 chercheurs, médecins, ingénieurs, techniciens et étudiants animant la recherche et la formation dans le domaine crucial des neurosciences cliniques et appliquées. Parmi ses principales actions, il tend à favoriser les échanges de savoirs entre scientifiques (à travers des réunions et séminaires annuels), à former les étudiants chercheurs (formations doctorales internationales, attribution de bourses doctorales et post-doctorales) et enfin à mettre son expertise au service des entreprises. NEUREX organise également régulièrement des conférences et expositions destinées au grand public comme la « Semaine du cerveau ».</p> <p>Dans le cadre du processus de Bologne, NEUREX propose depuis peu un master en neurosciences.</p>	<p>Université de Fribourg-en-Brisgau, Neurowissenschaftliche Arbeitsgemeinschaft (NeurAG, Groupe de travail en neurosciences de Fribourg)</p> <p>Basel Neuroscience Programm (BNP)</p> <p>Institut Fédératif de Neurosciences de Strasbourg</p>	<p>Interlocuteurs NEUREX :</p> <p>Stephanie Klipfel Courriel : stephanie.klipfel@neurochem.u-strasbg.fr</p> <p>Pascale Piguet Courriel : pascale.piguet@unibas.ch</p> <p><u>Master :</u></p> <p>Pierrick Poisbeau Courriel : pierrick.poisbeau@neurochem.u-strasbg.fr</p> <p>http://www.neurex.org</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>EUCOR-URGENT (Upper Rhine Graben Evolutionary and Neotectonics), projet d'étude de la tectonique des plaques de la faille du Rhin supérieur</p> 	<p>Initié en 1999, EUCOR-URGENT est un projet d'étude de la tectonique des plaques de la faille du Rhin supérieur. Ancré au sein d'EUCOR, ce projet regroupe aujourd'hui 25 universités et agences gouvernementales allemandes, françaises, suisses et néerlandaises autour de la recherche sur les risques sismiques et la gestion des ressources en eau. URGENT publie de nombreuses études et organise régulièrement des rencontres scientifiques multinationales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Department of Earth Sciences, Université de Bâle - Geologisches Institut der Albert-Ludwigs Universität Freiburg (Institut de géologie de l'Université de Fribourg-en-Brigau) - Geodetic Institute (GIK) der Universität Karlsruhe (Institut de géodésie de l'Université de Karlsruhe) - École et observatoire des sciences de la terre : Institut de Physique du Globe, Université de Strasbourg - plus d'autres partenaires universitaires n'appartenant pas au réseau EUCOR 	<p>EUCOR-URGENT</p> <p>Courriel : dezes@scnat.ch</p> <p>Tél : +41 (0) 31 310 40 99</p> <p>http://comp1.geol.unibas.ch</p>
<p>Groupe de recherche Biologie des systèmes / Biologie synthétique Fribourg-en-Brigau, Bâle et Zurich</p>	<p>Il existe dans le domaine de la biologie des systèmes d'importants groupes de travail nationaux, à Bâle (SystemsX.ch) comme à Fribourg-en-Brigau (ZBSA, Hepatosys, FRISYS, FRIAS-LIFENET, BCCN). Dans le domaine de la biologie synthétique, Fribourg-en-Brigau est représenté par le cluster d'excellence « bios », l'Université de Bâle a récemment créé de nouvelles chaires dans le domaine-clé de la biologie des systèmes qui sont regroupées dans le département « Biosystems Science and Engineering » (BSSE). Un master « Bio-informatique et biologie des systèmes » commun à l'Université de Fribourg-en-Brigau et à l'Université de Bâle est en préparation. Du côté allemand, le financement est assuré par le projet FRISYS du Ministère fédéral de la Formation et de la Recherche allemand (coordination par les Prof. Wolfgang Hess et Prof. Rolf Backofen, Université de Fribourg-en-Brigau).</p>	<p>L'Université de Bâle prend part à SystemsX, l'initiative suisse dans le domaine de la biologie des systèmes. Outre l'Université de Bâle, l'ETH de Zurich et l'Université de Zurich sont les principaux partenaires de cette initiative. Celle-ci consiste en une coordination permanente entre le Prof. Ruedi Aebersold (ETH, Zurich), Chairman du Scientific Executive Board de SystemsX, et le Prof. Renato Paro, Directeur du D-BSSE à Bâle (Department of Biosystems Science and Engineering, antérieurement Center of Biosystems Sci & Engin. C-BSSE). De leur côté, le Prof.</p>	<p>Prof. Ralf Baumeister, Institut für Biologie III, directeur du Zentrum für Biologische Systemanalyse (ZBSA, centre pour l'analyse des systèmes biologiques) et directeur de FRIAS, section LIFENET</p> <p>Prof. Ruedi Aebersold (ETH Zürich), Chairman du Scientific Executive Board de SystemsX et membre du Scientific Advisory Boards du ZBSA, Fribourg-en-Brigau</p> <p>Prof. Renato Paro, directeur du Department of Biosystems Science and Engineering (D-BSSE) à Bâle, appelé autrefois Center of Biosystems Sci & Engin. C-BSSE</p> <p>Prof. Henry Baltes, Prof. em. Micro and Nanosystems, ETH Zurich, Membre du Advisory Committee de FRIAS - The Freiburg Institute for Advanced Studies.</p> <p>Filière master : Prof. Wolfgang Hess, Biologie III et</p>

		Michael Hengartner de l'Université de Zurich et le Prof. Baumeister de Fribourg-en-Brigau collaborent en matière de recherche sur la mort cellulaire programmée.	Rolf Backofen, Fak. für Angewandte Wissenschaften, Informatik
Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
NanoValley	Réseau actif dans le domaine des nanosciences et des nanomatériaux impliquant le Forschungszentrum Karlsruhe (Centre de recherche), l'Université de Strasbourg et l'Université de Karlsruhe.	Forschungszentrum Karlsruhe (Centre de Recherche de Karlsruhe) Université de Strasbourg Université de Karlsruhe	Prof. Dr. Horst Hahn, Forschungszentrum Karlsruhe Courriel : office@int.fzk.de Tél : +49 (0) 7247 82 63 50
L'innovation et les KAROS (Knowledge-intensive Business Services, les « KIBS ») : Knowledge Angels for the Reinvention of Outstanding Services (« Knowledge Angels » pour la réinvention de services exceptionnels)	Le principal objectif du projet est de mener une enquête en profondeur sur le phénomène de l'innovation à l'intérieur des « KIBS » (knowledge-intensive business services, sociétés de services en connaissances) avec l'aide d'un réseau de recherche international associant des chercheurs d'Amérique du Nord, d'Asie et d'Europe et coordonné par le Fraunhofer ISI. Il s'agit plus précisément d'observer, de comprendre et de souligner le(s) rôle(s) et le(s) comportement(s) de certaines personnes (en particulier mais pas exclusivement les consultants) agissant dans les « KIBS » et que l'on pourrait nommer des « knowledge angels » (par analogie aux « business angels »). Jusqu'à ce jour, les études menées dans ce domaine portaient sur l'analyse des caractéristiques des « KIBS » innovantes et sur les conséquences de ces innovations. Les résultats de ces études ne donnent que des informations superficielles sur ce qui se passe réellement dans les « KIBS ». La thèse centrale du présent projet est que le comportement des « knowledge angels » est complètement différent de celui de la plupart des autres travailleurs de la connaissance (« knowledge workers ») et de la plupart des membres de la « classe créative » (« creative class »).	- Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA), Strasbourg - Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe (Institut Fraunhofer de recherche en matière de systèmes et d'innovation)	BETA, Université de Strasbourg ; Fraunhofer ISI : Emmanuel Muller Courriel : emmanuel.muller@isi.fraunhofer.de

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>Coopération Fraunhofer-Carnot : « Développement d'une stratégie visant à la formation d'alliances de recherche et de clusters d'innovation bilatéraux »</p>	<p>Ce projet a pour principal objectif de développer des stratégies et des concepts visant à mettre en place de façon durable des alliances de recherche et des clusters d'innovation (encouragés par des aides) au niveau franco-allemand. A cet effet, il est prévu d'étudier des exemples positifs de projets de recherche franco-allemands dans les domaines-clés de l'énergie, de la sécurité, de l'automobile, de l'information et de la communication, du génie biomédical, de la santé et, sur cette base, d'élaborer des recommandations. Procédé : inventaire et analyse de la situation actuelle en matière de coopération en Allemagne et en France (sous la responsabilité de l'ISI ; analyse des documents) ; étude parallèle de la coopération en recherche (responsabilité de l'IAO en collaboration avec l'ISI dans les domaines de l'énergie et de la santé) ; analyse de la coopération en recherche, concept stratégique pour la constitution d'alliances de recherche bilatérales (synthèse).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA), Strasbourg - Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe (Institut Fraunhofer de recherche en matière de systèmes et d'innovation) 	<p>BETA, Université de Strasbourg Jean-Alain Héraud Courriel : heraud@cournot.u-strasbg.fr</p> <p>Fraunhofer ISI Andrea Zenker Courriel : andrea.zenker@isi.fraunhofer.de</p>
<p>Laboratoire Européen Associé (sous la responsabilité du BETA, Strasbourg, et du Fraunhofer ISI, Karlsruhe)</p>	<p>Au printemps 2004, le Centre National de la Recherche (CNRS), l'Université de Strasbourg et la Fraunhofer-Gesellschaft ont convenu de la création d'un Laboratoire Européen Associé (LEA). Ce LEA est sous la responsabilité du Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA) à Strasbourg et du Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI) à Karlsruhe. Depuis l'été 2006, le Max Planck-Institut für Ökonomik de léna est également partenaire du LEA. Le principal objectif du LEA est de mener des travaux de recherche communs dans les domaines suivants : connaissance, science et innovation. Trois thématiques sont actuellement l'objet d'études : 1) enjeux théoriques et méthodologiques d'une économie basée sur les connaissances, 2) études empiriques de la diffusion des technologies et de la création de connaissance, 3) systèmes régionaux d'innovation. Au-delà des projets, y compris p. ex. des projets menés en commun dans le cadre des réseaux européens d'excellence (PRIME,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA), Strasbourg - Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe (Institut Fraunhofer de recherche en matière de systèmes et d'innovation) - autres partenaires 	<p>BETA, Université de Strasbourg : Patrick Llerena Courriel : pllerena@cournot.u-strasbg.fr</p> <p>Fraunhofer ISI: Knut Koschatzky Courriel : knut.koschatzky@isi.fraunhofer.de</p>

	DIME), l'échange scientifique est un aspect primordial du LEA. En plus des rencontres annuelles permettant aux chercheurs de présenter le résultat de leurs travaux, il est prévu d'organiser des rencontres de doctorants ainsi que l'échange temporaire de personnel scientifique entre les instituts partenaires.		
Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Groupe de recherche Biologie des systèmes / Biologie synthétique Fribourg-en-Brigau, Bâle et Zurich	Il existe dans le domaine de la biologie des systèmes d'importants groupes de travail nationaux, à Bâle (SystemsX.ch) comme à Fribourg-en-Brigau (ZBSA, Hepatosys, FRISYS, FRIAS-LIFENET, BCCN). Dans le domaine de la biologie synthétique, Fribourg-en-Brigau est représenté par le cluster d'excellence « bioss ».	<ul style="list-style-type: none"> - Université de Fribourg-en-Brigau - Biozentrum de l'Université de Bâle - EMBL Heidelberg - École supérieure de Biotechnologie, Strasbourg 	Prof. Dr. Peter Graumann Courriel : peter.graumann@biologie.uni-freiburg.de
Groupe de chercheurs « Dynamics of Bacterial Membrane Proteins »	Formation de doctorants dans les domaines de la chimie, de la pharmacie, de la biologie et de la médecine. Stages, rencontres et conférences au niveau transfrontalier. Thèmes de recherche scientifiques communs.	<ul style="list-style-type: none"> - Université de Fribourg-en-Brigau - Biozentrum de l'Université de Bâle - EMBL Heidelberg - École supérieure de Biotechnologie de Strasbourg 	Prof. Dr. Peter Graumann Courriel : peter.graumann@biologie.uni-freiburg.de
Deutsch-Französisches Institut (Institut Franco-Allemand, dfi)	Fondé en 1948, le Deutsch-Französisches Institut (Institut Franco-Allemand, dfi) est un institut de recherche et de documentation indépendant. Sa vocation est la recherche en sciences sociales et humaines relative à la société française contemporaine, ainsi que la promotion de la coopération franco-allemande. Depuis plus de 50 ans, le dfi constitue non seulement une plateforme du dialogue franco-allemand, mais initie et gère également l'échange et la coopération entre les acteurs majeurs des deux pays. Le financement de base est assuré par le Ministère des	Ministère des Affaires étrangères allemand Ministère des Sciences du Land du Bade-Wurtemberg Ville de Ludwigsburg	Deutsch-Französisches Institut Courriel : info@dfi.de Tél. : +49 (0) 7141 93 03 0

	Affaires étrangères allemand, le Land du Bade-Wurtemberg et la ville de Ludwigsburg. Les projets de recherche du dfi profitent du soutien de fondations prestigieuses telles que la Robert Bosch Stiftung, la Fondation Asko Europe, la Fondation Entente Franco-Allemande et la Wüstenrot-Stiftung. De nombreuses entreprises et autres partenaires comptent parmi ses sponsors.		
Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
« Carte de la recherche dans la région du Rhin supérieur »	Dans les domaines de la recherche et de l'enseignement supérieur, la région du Rhin supérieur compte déjà une multitude d'organismes de recherche en France, en Allemagne et dans le Nord-Ouest de la Suisse. Il s'agit dès lors de mettre à profit le potentiel innovant qui en résulte en développant un réseau transfrontalier. La coopération transfrontalière est encore plus efficace lorsque les partenaires potentiels sont connus, que des partenariats peuvent être noués et/ou des projets menés en commun de façon ciblée. La multitude des différents organismes de recherche enrichit la région du Rhin supérieur par ses idées et ses résultats, mais elle entraîne également une perte d'informations laissant passer de nombreuses chances de coopération. L'idée est donc née de combattre cette lacune au moyen d'une « Carte de la recherche dans la région du Rhin supérieur ». L'objectif de ce projet est d'élaborer une vue d'ensemble claire des organismes de recherche de la région du Rhin supérieur sous forme d'une « carte de la recherche ». Cette carte a pour but de répertorier les organismes et instituts se consacrant à la recherche scientifique, tels que les universités, les autres établissements d'enseignement supérieur et les centres de technologie de la région trinationale du Rhin supérieur. Elle constitue donc un bon instrument permettant de favoriser la coopération transfrontalière dans le domaine de la science et de faciliter la mise en place de réseaux entre les organismes de recherche de la région du Rhin supérieur.	Université de Karlsruhe Université de Strasbourg Région Alsace Université de Fribourg-en-Brisgau Fachhochschule Nordwestschweiz (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest) Université de Bâle REGIO BASILIENSIS	Dr. Manuel Friesecke REGIO BASILIENSIS Courriel : manuel.friesecke@regabs.ch Tél. : +41 (0) 61 9151515

<p>Coopération de la Faculté de médecine de l'Université de Bâle avec l'Hôpital universitaire de Bâle et l'hôpital du district de Loerrach</p>	<p>La collaboration stratégique de la Faculté de médecine et des deux hôpitaux concerne aussi bien l'enseignement et la recherche que les soins aux patients dans des domaines choisis.</p> <p><u>Coopération avec l'université :</u> Les étudiants sont formés dans les deux hôpitaux selon des règles et des normes communes. Les médecins formateurs de l'hôpital du district de Loerrach ont accès, dans la même mesure que les employés de l'Université de Bâle, aux programmes didactiques de qualification et de perfectionnement de la faculté ainsi qu'aux formations en matière de communication. L'Université de Bâle soutient également les procédures universitaires d'avancement (doctorats d'Etat, chaires) des candidats de l'hôpital du district de Loerrach visant une carrière universitaire.</p>	<p>Faculté de médecine de l'Université de Bâle</p> <p>Universitätsspital Basel (Hôpital universitaire de Bâle)</p> <p>Kreiskrankenhaus Lörrach (Hôpital du district de Loerrach)</p>	<p>Sites Internet :</p> <p>www.klinloe.de www.kantonsspital-basel.ch http://medizin.unibas.ch/</p>
<p>Réseau trinational de compétences en matière de construction durable Idée de projet en préparation</p>	<p>L'objectif du projet est de fonder un « réseau trinational de compétences en matière de construction durable » entre la France, la Suisse et l'Allemagne.</p> <p>Thèmes : 1) matériaux et méthodes de construction, 2) analyse d'une construction et diagnostic, 3) énergie et efficacité énergétique, 4) impact sur l'environnement et développement durable et 5) recherche appliquée.</p> <p>Mesures concrètes : cours magistraux, formation continue, séminaires et rencontres, stages, échange d'étudiants et d'enseignants, base de données sur Internet actualisée régulièrement, conférences, activité de conseil auprès des entrepreneurs et des artisans, recherche en collaboration avec les entreprises.</p> <p>Groupes visés : 1) formation : étudiants ; 2) formation continue : ingénieurs, architectes, techniciens artisans ; 3) recherche appliquée : organismes finançant le projet, entreprises, partenaires de coopération ; 4) activité de conseil (à long terme lorsque les trois premiers groupes auront été atteints) : entreprises, administrations, fédérations.</p> <p>Résultats attendus : effet de synergie dans la région du Rhin supérieur - renforcement de la coopération transfrontalière, en particulier dans les domaines de la formation et de la</p>	<p>Université de Strasbourg</p> <p>INSA de Strasbourg (École publique d'ingénieurs et d'architectes)</p> <p>Fachhochschule Nordwestschweiz, FHNW (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest), en particulier les instituts Bauingenieurwesen (génie civil), Energie am Bau (énergie dans la construction) et MINERGIE</p> <p>Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft (École supérieure de Karlsruhe - Technologie et économie), en particulier les facultés d'architecture, de génie civil et d'électronique</p>	<p>Anne Davier-Grüner</p> <p>Courriel : anne.davier-gruener@hs-karlsruhe.de</p> <p>Tél. : +49 (0) 721 925 1087</p>

	recherche, transfert de technologies et renforcement du réseau de coopération existant, protection de l'environnement et des ressources naturelles dans la région du Rhin supérieur, construction efficiente sur le plan énergétique (maison passive, maison à basse consommation) dans le sens du protocole de Kyoto		
Collège doctoral franco-allemand : « La comparaison des droits publics nationaux face à l'intégration européenne »	<p>Grâce à l'acceptation du projet par l'Université franco-allemande (UFA), il a été possible de créer un collège doctoral commun devant durer plusieurs années qui succède aux rencontres doctorales communes bénéficiant du soutien financier de l'UFA. Ces rencontres ont d'abord impliqué l'École Supérieure Allemande des Sciences administratives de Spire et l'Université Paris I Panthéon-Sorbonne, puis également les Universités de Strasbourg et de Fribourg-en-Brigau.</p> <p>Dans le cadre du collège, des aides à la mobilité sont octroyées à de jeunes chercheurs. Des séminaires et des ateliers scientifiques sont également organisés.</p> <p>Lors des séminaires menés jusqu'à présent avec les jeunes chercheurs, trois thèmes ont été dégagés : tout d'abord, celui de l'intégration européenne et de la modernisation de l'Etat, ensuite celui du contentieux administratif et constitutionnel et enfin celui de la protection des droits fondamentaux.</p>	<p>Université franco-allemande (DFH-UFA)</p> <p>Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer (DHV, École supérieure allemande des sciences administratives de Spire)</p> <p>Université de Strasbourg</p> <p>Université de Fribourg-en-Brigau</p> <p>Université Paris I – Panthéon-Sorbonne</p>	<p>Prof. Dr. Karl-Peter Sommermann, Rektor der DHV Speyer</p> <p>Courriel : sommermann@dhv-speyer.de Tél. : +49 (0) 6232 654-344</p> <p>Prof. Dr. Stefan Fisch, Prorektor der DHV Courriel : sfisch@dhv-speyer.de</p> <p>Prof. Dr. Olivier Jouanjan, URS, Courriel : olivier.jouanjan@urs.u-strasbg.fr</p> <p>Prof. Dr. Johannes Masing, Albert-Ludwig-Universität Freiburg Courriel : johannes.masing@jura.uni-freiburg.de</p> <p>Prof. Dr. David Capitant, Université Paris I Courriel : David.Capitant@univ-paris1.fr</p> <p>Coordination : Yoan Vilain, Centre Marc Bloch Berlin Tél. : +49 (0) 30 209 33421 Courriel : yovi@cmb.hu-berlin.de</p> <p>Simon Lang, Wiss. Mit., DHV Speyer Tél. : +49 (0) 6232 654 317 Courriel : lang@dhv-speyer.de</p>

<p>Séminaires pluridisciplinaires sur la coopération transfrontalière</p> <p>Interdisziplinäre Forschungskolloquien zur Grenzüberschreitenden Zusammenarbeit</p>	<p>L'objectif de cette série de séminaires est de réunir des acteurs de la recherche et de la pratique dans le domaine de la coopération transfrontalière, issus de toute l'Europe, afin de dégager les fondements théoriques et les défis d'ordre pratique de la coopération transfrontalière en Europe dans différentes dimensions matérielles et régionales.</p> <p>Les résultats de cette série seront publiés dans un livre.</p>	<p>Centre de recherche des Historiens de l'Université de Strasbourg (FARE)</p> <p>Euro-Institut, Kehl</p> <p>Institut des Hautes Études Européennes (IHEE) de Strasbourg</p> <p>Institut d'Études Politiques (IEP) de Strasbourg</p> <p>Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer (DHV, École supérieure allemande des sciences administratives de Spire)</p>	<p>Dr. Birte Wassenberg, Maître de Conférences, URS Tél. : +33 (0) 3 88 15 05 46 Courriel : Birte.wassenberg@urs.u-strasbg.fr</p> <p>Dr. Joachim Beck, Directeur de l'Euro-Institut Kehl Tél. : +49 (0) 7851 74 07 27 Courriel : beck@euroinstitut.org</p> <p>Prof. Dr. Sylvain Schirmann, Directeur de l'IEP de Strasbourg Tél. : +33 (0) 3 88 41 77 60 Courriel : Sylvain.schirmann@urs.u-strasbg.fr</p> <p>Prof. Dr. Stefan Fisch, Prorektor der DHV Speyer Tél. : +49 (0) 6232 654 342 Courriel : sfisch@dhv-speyer.de</p> <p>Simon Lang, Wiss. Mit., DHV Speyer Tél. : +49 (0) 6232 654 317 Courriel : lang@dhv-speyer.de</p>
<p>DFIU/IFARE</p> <p>Recherche sur l'environnement</p>	<p>Organisme de recherche né de la volonté de la France et de l'Allemagne de renforcer la coopération scientifique transfrontalière dans le domaine de la recherche sur l'environnement.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - CNRS - Université de Strasbourg - Région Alsace - Université de Karlsruhe TH - Land du Bade-Wurtemberg 	<p>Site Internet : http://www-iip.wiwi.uni-karlsruhe.de/DFIU</p>
<p>NUTRHI.NET</p> <p>En cours de planification</p>	<p>Mise en place d'une structure durable qui permettra de connaître de façon précise la composition des aliments régionaux d'intérêt nutritionnel, d'établir de façon scientifique des tables de composition nutritionnelles et d'en évaluer l'efficacité dans la lutte contre les maladies chroniques (obésité et cancer colorectal). Ce réseau travaillera en étroite liaison avec des producteurs locaux, des PME, des associations de consommateurs et d'autres instances (groupe de travail « Santé » de la Conférence du Rhin supérieur).</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Université de Strasbourg - AERIAL - IRCAD - Université de Karlsruhe - Max Rubner Institut - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (École supérieure des sciences appliquées de Zurich) 	<p>Eric Marchioni Courriel: eric.marchioni@pharma.u-strasbg.fr</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
EvoREG	L'objectif de ce projet est de renforcer la capacité de gouvernance régionale de l'Espace du Rhin-Supérieur dans le domaine des politiques de développement par l'innovation en s'appuyant sur la complémentarité des compétences de l'ISI et du BETA dans ce domaine précis.	- Bureau d'économie théorique et appliquée (BETA), Strasbourg - Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe (Institut Fraunhofer de recherche en matière de systèmes et d'innovation)	BETA, Université de Strasbourg Fraunhofer ISI : Emmanuel Muller Courriel : emmanuel.muller@isi.fraunhofer.de www.evoREG.eu
<p>Institut des Études françaises et francophones de l'Université de Bâle et Institut de recherche en langues et littératures européennes de l'Université de Haute-Alsace : Partenariat scientifique</p> <p>Partenariat binational scientifique / Master / Doctorat</p>	<p>Collaborations scientifiques :</p> <p>Les travaux réalisés peuvent prendre plusieurs formes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - élaboration et mise en œuvre de programmes de recherche à vocation européenne et internationale entre l'IEFF et l'ILLE ; - accueils réciproques de doctorants et post-doctorants dans le cadre des réglementations universitaires de chacune des parties ; - co-organisation de rencontres scientifiques (journées d'étude, colloques internationaux) dans le prolongement de ces recherches ; - co-édition d'ouvrages scientifiques assurant la publication et la diffusion des recherches menées en commun. <p>Formations :</p> <p>Cours de Master 1 et 2 : Francophonies européennes ouvertes aux étudiants de Bâle pour les cours donnés à l'UHA, et inversement aux étudiants de l'UHA pour les cours respectifs dispensés à Bâle.</p>	<p>Institut des études françaises et francophones IEFF (Université de Bâle) :</p> <p>Prof. Dr. Robert KOPP</p> <p>Prof. Dr. Georges LUEDI</p> <p>Institut de recherche en langues et littératures européennes ILLE (EA 3437, Université de Haute-Alsace) :</p> <p>Prof. Peter SCHNYDER</p>	<p>Prof. Dr. Robert KOPP</p> <p>Courriel : robert.kopp@unibas.ch</p> <p>Prof. Dr. Georges LUEDI</p> <p>Courriel : georges.luedi@unibas.ch</p> <p>www.franz.unibas.ch</p> <p>Prof. Peter SCHNYDER</p> <p>Courriel : peter.schnyder@uha.fr</p> <p>www.ille.uha.fr</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Institut virtuel de bioimagerie de la Helmholtzgesellschaft (Virtuelles Institut für Biomaging der Helmholtzgesellschaft)	<p>Les processus cellulaires complexes de transduction de signaux et de régulation jouant un rôle dans le développement et la conservation des systèmes biologiques ne peuvent être analysés de façon approfondie que dans des organismes vivants intacts. Les interactions moléculaires sont souvent de très courte durée et elles dépendent du contexte cellulaire. La recherche biomédicale moderne doit donc être en mesure de représenter sous forme d'images les processus dynamiques (physiologie, développement et maladie) directement à partir de l'organisme vivant.</p> <p>L'institut virtuel réunit des groupes de travail du Centre de recherche de Karlsruhe et des Universités de Karlsruhe, Heidelberg et Strasbourg. Il met à la disposition de tous une plateforme commune d'instruments, de technologie et de savoir-faire dont les différents instituts ne disposent pas sous cette forme. L'institut rassemble non seulement une multitude de techniques d'imagerie biomédicale, mais assiste également les utilisateurs lors l'adaptation du matériel informatique et des logiciels.</p>	<p>Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC) Université de Strasbourg Université de Heidelberg Université de Karlsruhe, Zoologisches Institut I und II Forschungszentrum Karlsruhe, Institut für Toxikologie und Genetik, (Institut de toxicologie et de génétique du Centre de recherche de Karlsruhe)</p>	<p>Coordination : Prof. Dr. Uwe Strähle, Institut für Toxikologie und Genetik, Forschungszentrum Karlsruhe und Lehrstuhl für Umwelt-Toxikologie, Karl-Ruprecht Universität, Heidelberg</p> <p>Tél : +49 (0) 7247 82 3291</p> <p>Courriel : uwe.straehle@itg.fzk.de</p> <p>Site Internet : http://itgmv1.fzk.de/www/bioimaging/bioimaging.html</p>

<p>ArtWet :</p> <p>Réduction de la pollution diffuse due aux produits phytosanitaires et phytoremédiation dans les zones humides artificielles</p>	<p>Le projet ArtWET est un projet européen LIFE ENVIRONMENT (référéncé LIFE 06 ENV/F/000133), initié le 1^{er} octobre 2006 pour une durée de trois ans.</p> <p>Les fossés végétalisés et les zones humides artificielles du paysage agricole peuvent retenir les produits phytosanitaires de sources diffuses. Les principaux mécanismes sont la sorption des produits phytosanitaires à la surface des plantes, la décomposition qui en résulte par les micro-organismes épiphytes et la réduction de la vitesse d'écoulement par la végétation. Les mesures des concentrations restantes dans les zones humides artificielles montrent cependant que les installations existantes ne sont pas encore optimisées pour la rétention des produits phytosanitaires et qu'une recherche dans cette direction est nécessaire ainsi que la mise au point de mesures efficaces. Dans le cadre du projet ArtWET, il est prévu d'étudier si la rétention par les plantes des apports diffus en produits phytosanitaires dans les zones humides artificielles, qui jusqu'à présent été peu prise en compte, pourrait constituer une option efficace et peu chère pour la protection des eaux.</p> <p>L'objectif du projet ArtWET est d'établir des zones humides artificielles pour la rétention décentralisée et la dégradation des produits phytosanitaires dans le paysage agricole. Pour cela, il s'agit, d'une part, de faire la démonstration de la fonction de rétention observée dans les fossés végétalisés, les bassins de rétention d'eau, les zones humides naturelles et artificielles, les zones de rétention en forêt et, d'autre part, de mettre au point des méthodes utilisables dans toute l'Europe. La communication des résultats ainsi que des aspects juridiques, financiers et sociologiques constitue un autre volet du projet. Parmi les groupes ciblés, on trouve des acteurs issus des mondes technique, scientifique et agricole, des représentants des différents groupes d'intérêt et les collectivités locales.</p>	<p>Le projet est dirigée par l'ENGÉES (École Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement de Strasbourg, France) qui est responsable de la coordination avec les neuf autres partenaires en France, en Italie et en Allemagne. Ces partenaires sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cemagref (Antony, France) - Université de Haute Alsace (Colmar, France) - Università Cattolica del Sacro Cuore (Piacenza, Italie) - Université de Fribourg-en-Brigau (Allemagne) - Université de Coblenze-Landau (Landau, Allemagne) - Chambre d'agriculture Indre & Loire (Chambray-lès-Tours, France) - entreprise de conseil BURGEAP (Strasbourg, France) - bureau d'ingénieurs DILGER (Dahn, Allemagne) - organisme gouvernemental Verbandsgemeinde Landau-Land (Allemagne). 	<p>www.artwet.fr</p>
--	---	---	---

Securing Water Resources through Educational Change (SWREC)	Securing Water Resources through Educational Change (SWREC, soit la préservation des ressources en eau grâce une modernisation de l'enseignement) est le nom d'un projet européen TEMPUS (JEP 26172-2005). Retenu par la Commission européenne, ce projet réunit l'Université de Fribourg-en-Brigau (Allemagne), pilote du projet, l'Université de Coblenze-Landau (Allemagne) et l'Université de Strasbourg (France) comme partenaires occidentaux et l'Université de Tyumen (Sibérie occidentale, Fédération de Russie) comme partenaire oriental et principal bénéficiaire de ce projet. Il a pour but de contribuer à développer l'enseignement en matière de gestion des ressources en eau dans la Fédération de Russie avec la création et la mise en place à l'Université de Tyumen d'un cursus international (master) fondé sur une approche pluridisciplinaire. Ce cursus est consacré à la préservation des ressources en eau dans les zones d'exploitation gazière et pétrolière, une des principales activités industrielles de la région de Tyumen.	Université de Fribourg-en-Brigau Université de Coblenze-Landau Université de Strasbourg	http://tempus-swrec.org/
Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Collège doctoral franco-allemand « Chimie / Biochimie / Biophysique »	Collège doctoral franco-allemand « Chimie / Biochimie / Biophysique » se consacrant au thème suivant : Membrane Proteins and Biological membranes (c.-à-d. protéines membranaires et membranes biologiques)	Université de Fribourg-en-Brigau Université de Strasbourg	Prof. Petra Hellwig (Strasbourg) Prof. Thorsten Friedrich (Fribourg-en-Brigau) Courriel : hellwig@chimie.u-strasbg.fr

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
REALISE Rhin supérieur	<p>Coopération transfrontalière des organismes publics de recherche dans le domaine des sciences de l'environnement sous la direction du réseau REALISE « Réseau Alsace de Laboratoires en Ingénierie et Sciences pour l'Environnement » et de ses partenaires allemands (Université de Fribourg-en-Brigau, IWS, VEGAS Stuttgart, etc.).</p> <p>Thèmes de recherche : préservation des eaux souterraines, assainissement du sol et qualité de l'air</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Réseau REALISE (= CNRS, Université de Strasbourg, Université de Haute Alsace, Hôpitaux universitaires de Strasbourg, ENGEES, INRA) - EUCOR - Région Alsace - Université de Karlsruhe (TH) - Université de Fribourg-en-Brigau - IWS - VEGAS Stuttgart 	<p>http://realise.u-strasbg.fr/pages.jsp?idsite=569</p>
Hepato-Regio-Net	<p>L'objectif du « Hepato-Regio-Net » est la création d'un réseau trinational entre la recherche clinique et la recherche fondamentale portant sur le diagnostic, la prévention et le traitement de pathologies hépatiques. Ce réseau comprendra environ 200 médecins et chercheurs travaillant dans environ 15 équipes localisées dans les Centres Hospitaliers Universitaires, les centres de recherche et les Ecoles Doctorales de Bâle, Freiburg et Strasbourg et aura pour but l'utilisation transfrontalière des technologies de pointe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Universitätsklinik Freiburg - Universität Freiburg - Université de Strasbourg 	<p>Dr. Richard Fischer Universitätsklinik Freiburg Innere Medizin II, Hugstetterstrasse 55 D-79102 FREIBURG</p> <p>Richard.Fischer.Medizin@uniklinik-freiburg.de</p>

<p>Collegium Beatus Rhenanus (CBR)</p> <p>Réseau de recherche et de formation en Sciences de l'Antiquité</p>	<p>Fondé en 1997, élargi en 2007, le CBR est une structure de recherche et de formation universitaires consacrée aux sciences de l'Antiquité (histoire, archéologie, philologie). Il propose aux étudiants une formation scientifique qui permet un large choix d'enseignements dans toutes les disciplines et les champs historiques de l'Antiquité, et une ouverture à des traditions universitaires et scientifiques différentes.</p> <p>Deux niveaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - master, avec le TMA (Master tri-national Sciences de l'Antiquité / Trinationaler Master in Altertumswissenschaften), qui existe depuis 2005 et associe les universités de Fribourg, Bâle, Strasbourg et Mulhouse - doctorat, avec le Collège Doctoral franco-allemand-suisse, créé en 2010 et associant les universités de Bonn, Strasbourg et Berne 	<p>Université de Fribourg-en-Brigau</p> <p>Université de Bâle</p> <p>Université de Strasbourg</p> <p>Université de Haute-Alsace</p> <p>Université associée : Université de Berne</p>	<p>Pr. Astrid Möller Courriel : astrid.moeller@geschichte.uni-freiburg.de</p> <p>Mélanie Wasmuth (coordination KWA/TMA/Erasmus) Courriel : melanie.wasmuth@unibas.ch</p> <p>Pr. Eckhard Wirbelauer Courriel : wirbelau@unistra.fr</p> <p>Pr. Marianne. Coudry Courriel : m.coudry@uha.fr</p> <p>Pr. Dr Stefan Rebenich Courriel : stefan.rebenich@hist.unibe.ch</p> <p>Pr. Dr. Konrad Vössing Courriel : voessing@uni-bonn.de</p> <p>Site Internet: http://www.cbr.unibas.ch</p>
---	--	--	--

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>EUCOR (Confédération Européenne des Universités du Rhin supérieur) Secrétariat général</p> 	<p>Les universités du Rhin supérieur, situées entre la Forêt-Noire, le Jura et les Vosges, se sont réunies en 1989 en une association transfrontalière sous le nom de Confédération Européenne des Universités du Rhin Supérieur (EUCOR). Depuis juin 2000, EUCOR dispose d'un secrétariat permanent installé à Strasbourg. Le but de la Confédération est de promouvoir la coopération dans tous les domaines de l'enseignement et de la recherche en encourageant l'échange d'enseignants et d'étudiants, en lançant des programmes de recherche communs, en favorisant les enseignements transfrontaliers communs ainsi que la reconnaissance mutuelle des acquis.</p>	<p>Université de Fribourg-en-Brigau Université de Bâle Université de Strasbourg Université de Karlsruhe (TH) Université de Haute Alsace Mulhouse/Colmar</p>	<p>Secrétaire général : Jacques Sparfel Courriel : secretariat@eucor-uni.org Site Internet : www.eucor-uni.org</p>
<p>Réseau de compétence dans les études anglaises : coopération en recherche des instituts d'études anglaises</p> 	<p>Ce réseau trinational ancré au sein d'EUCOR existe depuis 1994. Les activités des anglicistes au sein de la Confédération EUCOR ont donné lieu à la création d'une page Web spécifique. Actuellement, les principales universités participantes à ce travail en réseau sont Bâle, Mulhouse, Strasbourg et Fribourg. Chaque année ont lieu des ateliers de scientifiques spécialistes de littérature (EARS) et de linguistes (CURL). D'autres manifestations communes sont proposées d'une part dans le cadre d'un programme de Master trinational et par ailleurs sous forme de divers symposiums co-sponsorisés par les universités participantes.</p>	<p>Université de Fribourg-en-Brigau (Englisch Seminar) Université de Bâle (Englisch Seminar) Université de Strasbourg (Département d'études anglaises et nord-américaines) Université de Haute Alsace (Institut d'Anglais de l'Université de Mulhouse)</p>	<p>CURL Christian Mair Courriel : christian.mair@anglistik.uni-freiburg.de EARS Monika Fludernik Courriel : Monika.Fludernik@anglistik.uni-freiburg.de Programme de Master trinational Anne Bandry, courriel : anne.banry@uha.fr Ina Habermann, courriel : ina.habermann@unibas.ch Dr. Gert Fehlner, courriel : gert.fehlner@anglistik.uni-freiburg.de Jean-Jacques Chardin, courriel : chardin@umb.u-strasbg.fr Site Internet : www.fish.uha.fr/international/eucor-english</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>Réseau en Études Scandinaves : coopération en recherche des instituts de d'études scandinaves</p> 	<p>Depuis 2003, ce réseau regroupe les instituts d'Études scandinaves de Bâle, Fribourg-en-Brigau et Strasbourg en coopération avec l'Université de Tübingen. Ces universités ont choisi d'unir leurs offres de recherche et de formation en Études scandinaves afin de garantir aux étudiants, notamment grâce au e-Learning, qualité et diversité dans cette discipline vaste dont les ressources humaines restent néanmoins limitées.</p> <p>Ainsi, depuis le semestre d'été 2004, chaque partenaire propose alternativement un séminaire par semestre sur Internet, auquel les étudiants des quatre universités peuvent participer. De plus, de nombreux colloques et conférences sont proposés aux étudiants et aux enseignants.</p>	<p>Université de Fribourg-en-Brigau (Institut für Vergl. Germ. Phil. und Skandinavistik)</p> <p>Université de Bâle (Abteilung für nordische Philologie)</p> <p>Université de Strasbourg (Institut d'Études Scandinaves)</p>	<p>Dr. Wolfgang Behschnitt Courriel : wolfgang.behschnitt@skandinavistik.uni-freiburg.de</p> <p>Matthias Hauck Courriel : mathias.hauck@unibas.ch</p> <p>Thomas Mohnike Courriel : tmohnike@umb.u-strasbg.fr</p> <p>Site Internet : http://www.skandinavistik.net</p>
<p>Réseau des bibliothèques des universités EUCOR</p> 	<p>Les bibliothèques du réseau universitaire EUCOR travaillent ensemble depuis 1989. Elles ont renforcé leur coopération dans les années 1990 avec la mise en place d'une réunion biennale des directeurs et, à partir de 1992, la publication d'un magazine. Les étudiants immatriculés dans les Universités EUCOR, tout comme les collaborateurs peuvent bénéficier de l'accès transfrontalier et gratuit aux fonds et aux ressources des bibliothèques citées ci-contre. Comme pour les étudiants de l'université partenaire concernée, la gratuité ne s'étend bien sûr pas aux prestations payantes qui leur sont propres. Cet accord entre les bibliothèques EUCOR induit en particulier la quasi-gratuité du prêt entre bibliothèques.</p> <p>En plus des grandes bibliothèques centrales des universités EUCOR, un grand nombre d'annexes décentralisées du système bibliothécaire des Universités EUCOR est ouvert à leurs étudiants et collaborateurs.</p> <p>EUCOR-OPAC propose de surcroît, un accès virtuel centralisé aux fonds et collections des bibliothèques EUCOR.</p>	<p>Bibliothèque universitaire de Fribourg-en-Brigau</p> <p>Bibliothèque universitaire de Karlsruhe</p> <p>Bibliothèque universitaire de Bâle</p> <p>SICD, Université de Strasbourg</p> <p>Service Commun de Documentation de l'Université de Haute Alsace Mulhouse</p> <p>Badische Landesbibliothek Karlsruhe (Bibliothèque du</p>	<p>Wilfried Sühl-Strohmenger</p> <p>Courriel : wilfried.suehl-strohmenger@ub.uni-freiburg.de</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
		Land, Karlsruhe) Bibliothèque Nationale et Universitaire de Strasbourg	
Cursus trinational en biotechnologie de l'École Nationale Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg (ESBS) 	<p>L'ESBS de Strasbourg a été fondée en 1989 par les Universités de la région du Rhin supérieur Bâle, Fribourg-en-Brisgau, Karlsruhe et Strasbourg. Des enseignants des quatre universités transmettent à 40 étudiants venant de France, d'Allemagne et de Suisse (par année) une formation intensive en biotechnologie. Les universités ont réparti entre elles les cours magistraux et les enseignements pratiques en laboratoire de façon thématique. Pour intégrer cette filière, il faut avoir terminé avec succès un cursus de 2 ans en sciences naturelles ou en ingénierie. Le cursus trinational menant au diplôme d'ingénieur en biotechnologie est de 3 ans. Les cours sont dispensés en allemand, en français et en anglais. Le diplôme de l'ESBS port le sceau de toutes les universités partenaires. Il est reconnu dans les trois pays.</p>	Université de Fribourg-en-Brisgau Université de Karlsruhe (TH) Université de Bâle Université de Strasbourg	Prof. Dr. Thomas Laux Courriel : laux@biologie.uni-freiburg.de Clemens Posten Courriel : clemens.posten@mvm.uni-karlsruhe.de Prof. Dr. Claude Kedingler Courriel : kedingler@esbs.u-strasbg.fr Site Internet : www.esbs.u-strasbg.fr
Master trinational en droit et études européennes 	<p>Les trois universités partenaires délivrent aux étudiants ayant accompli avec succès le cursus trinational et bilingue les trois diplômes suivants (triple diplôme) : Master of Law (Université de Bâle et Université de Fribourg-en-Brisgau) et le Master en droit et études européennes (Université de Strasbourg). Ce cursus existe depuis 2007.</p>	Université de Fribourg-en-Brisgau Université de Strasbourg Université de Bâle	Prof. Hanno Merkt Courriel : hanno.merkt@jura.uni-freiburg.de Dr. Peter Jung Courriel : peter.jung@unibas.ch Olivier Jouanjan Courriel : olivier.jouanjan@hotmail.com Mickael Lemmel Courriel : mickael.lemmel@urs.u-strasbg.fr

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Master binational en philologie (latin et grec ancien) 	Pour intégrer le cursus du Master en philologie classique, les étudiants doivent avoir terminé avec succès un cursus de 3 ans de grec ou de latin et ils doivent bien maîtriser les langues française et allemande. Le diplôme universitaire est remis conjointement par l'Université Albert Ludwig de Fribourg-en-Brigau (« Master of Arts ») et l'Université Marc Bloch (Master « Langues, Cultures et Sociétés »). Ce cursus existe depuis 2006.	Université de Strasbourg Université de Fribourg-en-Brigau	Prof. Dr. Bernhard Zimmermann Courriel : bernhard.zimmermann@altphil.uni-freiburg.de Gérard Freyburger Courriel : gerard.freyburger@umb.-u-strasbg.fr Sites Internet : http://www-umb.u-strasbg.fr/latin.html http://www.altphil.uni-freiburg.de
Master trinational en sciences de l'antiquité 	Trois pays et quatre universités sont impliqués dans ce cursus de master bilingue. Les étudiants ayant accompli ce cursus avec succès reçoivent un triple diplôme. Les formalités de candidature et d'inscription sont à régler auprès d'une des universités participantes. Ce cursus existe depuis 2006.	Université de Fribourg-en-Brigau (Institut für Altertumswissenschaften) Université de Bâle (Seminar für Alte Geschichte) Université de Strasbourg (Institut des Sciences de l'Antiquité) Université de Haute Alsace (Institut des Sciences de l'Antiquité)	Astrid Moeller Courriel : astrid.moeller@geschichte.uni-freiburg.de Thomas Spaeth Courriel : thomas.spaeth@unibas.ch Eckhart Wirbelauer Courriel : Eckhart.wirbelauer@umb.u-strasbg.fr Marianne Coudry Courriel : marianne.coudry@uha.fr
Master franco-allemand en journalisme 	Depuis 2005/2006, le Frankreich-Zentrum propose le cursus de master « Deutsch-Französische Journalistik / Master professionnel du journalisme » en double diplôme avec le « Master of Arts (M.A.) » en coopération avec le Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme (CUEJ) de l'Université Robert Schuman de Strasbourg. Ce cursus intégré, non-consécutif et orienté vers la pratique dure en tout deux années. Il bénéficie du soutien financier de l'Université franco-allemande, Saarebruck.	Université de Fribourg-en-Brigau (Frankreich-Zentrum/Centre Français) Université de Strasbourg (CUEJ : Centre Universitaire d'Enseignement du Journalisme)	Doris Seehuber Courriel : frankreich-zentrum@mail.uni-freiburg.de Alain Peter Courriel : alain.peter@urs.u-strasbg.fr

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>Master trinational « Plurilinguisme »</p>  	<p>Le cursus du Master trinational « Plurilinguisme » qui a été mis en place par COLINGUA en coopération avec d'autres universités de la région du Rhin supérieur offre deux spécialisations, d'une part, recherche et enseignement et, d'autre part, gestion du système éducatif.</p> <p>Le cursus est maintenant reconnu dans tous les pays participants et a déjà commencé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW /Pädagogische Hochschule (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École supérieure pédagogique) - Université de Bâle - Université de Haute Alsace de Mulhouse - Université de Strasbourg - PH Freiburg (École supérieure de pédagogie de Fribourg-en-Brigau) - PH Karlsruhe (École supérieure de pédagogie de Karlsruhe) - Staatliche Seminare für Didaktik und Lehrerbildung des Landes Baden-Württemberg (Séminaires d'Etat de didactique et de formation des enseignants du Land de Bade-Wurtemberg) - Staatliche Studienseminare des Landes Rheinland-Pfalz (Séminaires d'études du Land de Rhénanie-Palatinat) - Université de Coblence-Landau 	<p>Mark Unbehend mark.unbehend@master-trinational.org</p> <p>http://www.master-trinational.org</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Joint Master in Neuroscience 	<p>En coopération avec ses partenaires des Universités de Bâle (Suisse) et de Fribourg-en-Brisgau (Allemagne), l'Université Louis Pasteur de Strasbourg (France) propose un cursus international de master en neurosciences destiné aux étudiants anglophones souhaitant obtenir un master dans ce domaine. L'enseignement dispensé met à profit les compétences d'experts issus des trois universités partenaires dans leur domaine de recherche, par exemple les neurosciences cellulaires et intégratives, la neurogénétique ou les neurosciences computationnelles. Les étudiants admis reçoivent une formation de deux ans incluant un enseignement universitaire de haut niveau et un enseignement pratique approfondi de recherche en laboratoire. Tous les cours sont dispensés en anglais. L'ancrage de ce master en neurosciences au sein d'un réseau trinational de plus de 1000 neuroscientifiques travaillant dans des organismes universitaires et privés constitue un environnement particulièrement propice pour une formation en neurosciences fondamentales et appliquées. Ce cursus existe depuis 2006.</p>	Université de Fribourg-en-Brisgau Université de Bâle Université de Strasbourg	Prof. Pierrick Poisbeau Courriel : poisbeau@neurochem.u-strasbg.fr Site Internet : www.neurex.org
Cursus de 3^e cycle - European Course in Pharmaceutical Medicine (ECPM) 	<p>Cursus de formation continue proposé depuis 1990 par les facultés de médecine en coopération avec l'industrie chimique régionale.</p>	Université de Fribourg-en-Brisgau Université de Bâle Université de Strasbourg	Amanda Da Sola Pinto Courriel : ecpm@unibas.ch Jean-Louis Imbs Courriel : jean-louis.imbs@pharmaco.ulp.u-strasbg.fr Site Internet : http://www.ecpm.ch

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>Universités d'été EUCOR des instituts de sciences de l'environnement (tous les 2 ans)</p> 	<p>Lors de leur rencontre du 18 juin 2001 à Fribourg-en-Brigau, les représentants des sept universités d'EUCOR ont conçu l'idée d'une université d'été traduisant la volonté d'entreprendre et de réaliser ensemble un premier projet concret dans le domaine des sciences de l'environnement.</p> <p>En s'appuyant sur l'expérience de la première université d'été, une deuxième édition a eu lieu en 2006 en Alsace. La troisième université d'été dans les sciences de l'environnement s'est déroulée en septembre 2008 dans la Suisse du Nord-Ouest. Le travail en réseau a eu des répercussions sur la formation et la recherche avec un échange régulier des enseignants qui s'est établi entre les membres du groupe de travail.</p>	<p>Université de Fribourg-en-Brigau (Institut für Hydrologie)</p> <p>Université de Karlsruhe TH (Institut Franco-Allemand de Recherche sur l'Environnement)</p> <p>Université de Bâle (département de philosophie et programme de recherche sur le développement durable)</p> <p>Université de Strasbourg (Réseau Alsace de Laboratoires en Ingénierie et Sciences pour l'Environnement / Institut Franco-Allemand de Recherche sur l'Environnement)</p> <p>Université de Strasbourg (Institut d'urbanisme et d'aménagement)</p> <p>Université de Haute Alsace (École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse)</p>	<p>Jens Lange Courriel : jens.lange@hydrology.uni-freiburg.de</p> <p>Anke Esser Courriel : anke.esser@wiwi.uni-karlsruhe.de</p> <p>Paul Burger Courriel : paul.burger@unibas.ch</p> <p>Gerhard Schäfer Courriel : schafer@imfs.u-strasbg.fr</p> <p>Maurice Wintz Courriel : wintz@umb.u-strasbg.fr</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Allemand ou Lettres Modernes Deux cursus transfrontaliers franco-allemands 	Ces deux cursus transfrontaliers franco-allemands s'adressent aux étudiants maîtrisant bien les deux langues, soucieux de mobilité et intéressés par une approche comparative du français et de l'allemand dans un cadre transfrontalier. Ces cursus sont ouverts aux étudiants qui s'inscrivent en Allemand ou en Lettres Modernes à l'Université Marc Bloch. La formation prévoit dans les deux cas deux semestres d'étude à l'Université de Fribourg-en-Brigau.	Université de Fribourg-en-Brigau Université de Strasbourg	Gilles Buscot Courriel : Gilles.buscot@tele2.fr Guy Ducrey Courriel : ducreylittcomp@aol.com
Cursus trinational M.Sc. Bioinformatique et biologie des systèmes, inspiré par le cursus trinational de biotechnologie de l'ESBS 	Depuis l'automne 2008, les facultés de biologie et des sciences appliquées de l'Université de Fribourg-en-Brigau proposent un master international bilingue (allemand/anglais) « Bioinformatique et biologie des systèmes ». Deux enseignants ont été recrutés à cet effet par FRISYS (Freiburger Initiative für Systembiologie). Il est prévu de transformer rapidement ce cursus en un cursus trinational de la région du Rhin supérieur à l'image du cursus en biotechnologie proposé par l'ESBS. Pour cela, la participation de Bâle et Strasbourg, au minimum, est souhaitée. Pour intégrer ce cursus, les étudiants doivent être titulaires d'un bachelor de sciences naturelles ou d'informatique. Le cursus prévoit uniquement 25 étudiants par année.	Université de Fribourg-en-Brigau Université de Strasbourg Université de Bâle	PD Dr. Stefan Rensing Courriel : stefan.rensing@biologie.uni-freiburg.de Dr. Dirk Lebiedz Courriel : dirk.lebiedz@biologie.uni-freiburg.de Prof. Dr. Rolf Backofen Courriel : backofen@informatik.uni-freiburg.de
Groupe de travail EUCOR : Intertextualité en théorie et pratique / Intertextualität und Praxis avec toutes les universités EUCOR :	Ce groupe de travail interdisciplinaire se réunit régulièrement en séminaires pour discuter de questions littéraires, linguistiques, sociologiques et leurs points d'intersection (dernièrement : « Biographie und Staatlichkeit »). Il organise des Journées pour les doctorants des universités EUCOR, des colloques et publie des actes. Une manifestation d'envergure a été le colloque de Mulhouse autour de « Seuils culturels et Rites de passage / Kulturschwellen / Riten des Übergangs » (19-21 novembre 2008, Campus de l'UHA) dont la publication est en préparation.	Université de Bâle : Prof. Dr. Robert KOPP ; Prof. Dr. Georges LUEDI Université de Haute-Alsace : Prof. Peter SCHNYDER Université de Strasbourg : Prof. Freddy Raphaël et Geneviève Herberich-Marx Université de Fribourg-en-	Direction : Prof. Dr. Georges LUEDI, Université de Bâle Courriel : georges.luedi@unibas.ch Secrétariat : Prof. Peter SCHNYDER, UHA Courriel : Peter.Schnyder@uha.fr

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
organisation de séminaires, de colloques, de Journées doctorales. 		Brisgau : Prof. Dr. Wolfgang Essbach Université de Karlsruhe Membres permanents : Prof. Manfred Beller (Bergamo) ; Prof. Thomas Keller (Aix-Marseille)	
Cursus trinational de master en sciences de l'environnement 	Cursus trinational de master en sciences de l'environnement	Université de Fribourg-en-Brisgau Université de Bâle Université de Strasbourg	Prof. Gerhard Schäfer Courriel : schaefer@imfs.u-strasbg.fr Dr. Jens Lange Courriel : jens.lange@hydrology.uni-freiburg.de
MBA binational en sciences de l'environnement (MBA in environmental Sciences) 	Environmental business engineering	Université de Karlsruhe Université de Strasbourg (École de Management de Strasbourg)	Pia Imbs Courriel : pia.imbs@urs.u-strasbg.fr

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
REGIOCHIMICA - Formation franco-allemande en chimie 	La licence franco-allemande en chimie propose à des étudiants venant de France, d'Allemagne et d'autres pays une formation commune de 3 ans. La particularité de cette formation réside dans le fait que les méthodes de travail et les différences culturelles des différentes matières scientifiques se complètent et que l'enseignement est dispensé alternativement dans les pays des deux partenaires. Le projet bénéficie du soutien de l'Université franco-allemande.	Université de Fribourg-en-Brigau (Fakultät für Chemie, Pharmazie und Geowissenschaften) Université de Haute-Alsace (École Nationale Supérieure de Chimie de Mulhouse)	Prof. Dr. Serge Neunlist Courriel : serge.neunlist@uha.fr Prof. Dr. Christoph Janiak Courriel : janiak@uni-freiburg.de
Plate-forme Trinationale de Gestion de Connaissances et d'Apprentissage Collaboratif Distribué « Tri Campus »	Le projet consiste à élaborer une communauté d'apprentissage trinationale autour d'une plate-forme de gestion de connaissances et d'apprentissage collaboratif distribué sur Internet. Les partenaires du projet sont la Berufsakademie Lörrach, l'Université de Haute Alsace et la Fachhochschule beider Basel. La plate-forme et ses contenus seront accessibles aux trois établissements partenaires, mais également, à terme, en externe (autres établissements d'enseignement supérieur, entreprises, particuliers intéressés). Une telle plate-forme permet d'accéder à tout moment aux cours, aux forums de discussion, aux médiathèques ainsi qu'aux tests de contrôle des connaissances.	<ul style="list-style-type: none"> - Région Alsace - Université de Haute-Alsace - Ministère de la Science, de la Recherche et des Arts du Bade-Wurtemberg - Fachhochschule Nordwestschweiz (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest) - Confédération helvétique 	Francois Ott Université de Haute-Alsace Courriel : f.ott@uha.fr Tél. : +33 (0) 389 33 75 41
Cursus trinational de bachelor et de master en génie civil	Le but du cursus trinational « Génie civil » lancé en 2002 est de proposer une formation d'enseignement supérieur bilingue dispensée dans plusieurs pays dans le domaine du génie civil. Dans le cadre du cursus de bachelor/licence d'une durée de 7 semestres, ce sont au maximum 21 étudiants par promotion venant de France, de Suisse et d'Allemagne qui étudient la première année à Strasbourg (F), la deuxième année à Muttenz (CH) et - après un semestre de pratique dans un des pays partenaires - la dernière année à Karlsruhe (D). Les étudiants ayant accompli le cursus avec succès se voient remettre les diplômes français, soit le Diplôme Universitaire de Technologie (DUT, après 4 semestres) et la Licence Professionnelle, le diplôme suisse B.Sc. et le diplôme allemand Bachelor of Civil	Université de Strasbourg Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW / Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik (Ecole supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École d'architecture, de génie civil et de géomatique) Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft (Ecole	CH : Prof. Dr. Peter Gonsowski Courriel : peter.gonsowski@fhnw.ch Tél. : +41 (0) 61 467 44 73 D : Anne Davier-Grüner Courriel : anne.davier-gruener@hs-karlsruhe.de Tél. : +49 (0) 721 925 1087 Site Internet : http://www.hs-karlsruhe.de/servlet/PB/menu/1002257/index.html

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
	Engineering. Ils ont la possibilité de continuer leurs études avec un master d'une durée de 3 semestres à Karlsruhe, un cursus bénéficiant du soutien des enseignants des établissements partenaires.	supérieure spécialisée de Karlsruhe - Technique et économie)	
International Business Management (IBM) : Cursus trinational	Dans ce cursus existant depuis 2000, les connaissances en gestion de l'entreprise sont complétées par les particularités des affaires internationales. Une importance considérable est donc accordée aux compétences techniques, méthodiques, linguistiques et interculturelles qui sont nécessaires dans ce contexte. A la fin de ce cursus, les étudiants sont en mesure d'occuper des fonctions d'encadrement dans des entreprises actives au niveau international. Environ 20 étudiants venant d'Allemagne, de France et de Suisse constituent chaque année deux groupes et assistent à leurs cours alternativement dans les établissements partenaires de Colmar, Loerrach et Bâle. Selon les matières, les cours sont dispensés en français, en allemand et en anglais. Chaque cycle de cours de 15 semaines est suivi d'un stage de pratique effectuée dans une entreprise d'un des trois pays. Ce cursus dure 3 ans et demi. Reconnus dans l'Union européenne et en Suisse, trois diplômes sont remis aux étudiants: Bachelor of Science in International Business Management, Suisse ; Bachelor of Arts in Business Administration, Allemagne ; Licence d'Economie-Gestion, France.	<p>Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW / Hochschule für Wirtschaft (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École supérieure d'Économie)</p> <p>Université de Haute Alsace (UHA), Colmar</p> <p>Berufsakademie Lörrach</p>	<p>CH : Prof. Dr. Michael Pülz Courriel : michael.puelz@fhnw.ch Tél. : +41 (0) 61 279 1842</p> <p>D : Prof. Dr. Rainer Feninger Courriel : feninger@ba-loerrach.de Tél. : +49 (0) 7621 2071 361</p> <p>F : Adelinde Clisson Courriel : adelinde.clisson@uha.fr Tél. : +33 (0) 389 205 477</p> <p>Site Internet : http://www.fhnw.ch/wirtschaft/ibm</p>
DeutschINSA Formation bilingue en trois semestres préparant étudiants francophones et germanophones à la dimension franco-allemande du métier d'ingénieur	<p>Formation bilingue en trois semestres préparant étudiants francophones et germanophones à la dimension franco-allemande du métier d'ingénieur.</p> <p>Groupe ciblé : titulaires d'un baccalauréat (ou équivalent) issus de classes bilingues (classes AbiBac, sections internationales et européennes, lycées franco-allemand)</p> <p>Objectif :</p> <ul style="list-style-type: none"> - développer la capacité d'innovation des élèves - acquérir des compétences interculturelles et 	<p>INSA de Strasbourg</p> <p>Hochschule Offenburg (École supérieure d'Offenburg)</p> <p>Hochschule Karlsruhe (École supérieure de Karlsruhe)</p> <p>Université de Karlsruhe</p> <p>Région Alsace</p>	<p>Vincent Leridez Courriel : vincent.leridez@insa-strasbourg.fr</p> <p>Philippe Denier Tél. : +33 (0) 3 88 14 48 78</p> <p>Site Internet : www.deutschinsa.eu</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
	<p>linguistiques, en particulier dans le domaine du génie civil</p> <ul style="list-style-type: none"> - augmenter les chances des étudiants sur les marchés du travail germanophones et francophones <p>Ce cursus incluant un stage permet d'obtenir un double diplôme. DeutschINSA propose également des cours d'été.</p>		
<p>Mécatronique Trinationale (anciennement appelée formation trinationale des ingénieurs en mécatronique)</p>	<p>Ce cursus proposé depuis 1997 comptait en 2008 déjà plus de 180 étudiants diplômés. La mécatronique, une combinaison des matières Électronique, Mécanique et Informatique, est complétée par des compétences en management et en communication. D'une durée de 3 ans et demi, ce cursus comprend six semestres de 15 semaines et plusieurs séjours en entreprise au cours desquels les compétences acquises sont approfondies dans la pratique. Le lieu des cours alternent (par semestre) entre Mulhouse, Muttenz et Loerrach de telle sorte que chaque étudiant passe deux semestres dans chacun des pays participants. Ce cursus correspond à 210 points ECTS (selon la ZEvA). Les étudiants ayant accompli ce cursus avec succès obtiennent un bachelor resp. une licence de chacun des établissements.</p>	<p>Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW / Hochschule für Technik (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École supérieure de Technique)</p> <p>Université de Haute Alsace Mulhouse</p> <p>Berufsakademie Lörrach</p>	<p>Jaqueline Ebener Courriel : jaqueline.ebener@fhnw.ch Tél. : +41 (0) 61 467 45 91</p> <p>Prof. Dr. Jörg Thietke Courriel : thietke@ba-loerrach.de Tél. : +49 (0) 7621 2071 336</p> <p>Frédéric Heim Courriel : frederic.heim@uha.fr</p> <p>Vidéo de présentation : www.youtube.com/watch?v=Q9OTcif85Q</p>
<p>Formation trinationale en génie électrique et en informatique industrielle</p>	<p>L'objectif du projet est de mettre en place une formation trinationale en génie électrique et informatique industrielle pour les titulaires du baccalauréat ou équivalent.</p> <p>Les cours sont dispensés en alternance par année d'études dans les écoles partenaires allemandes, françaises et suisses. Les étudiants ayant accompli ce cursus avec succès se voient remettre les diplômes des trois établissements partenaires.</p>	<p>Hochschule Offenburg (École supérieure d'Offenburg)</p> <p>IUT de Haguenau</p> <p>Université de Strasbourg</p> <p>Université Franco-Allemande de Saarebruck</p> <p>Haute-École Arc Neuchâtel</p>	<p>Monsieur Francis Braun, Directeur de l'IUT de Haguenau Courriel : francis.braun@adm-ulp.u-strasbg.fr Tél. : +33 (0) 3 88 05 34 00</p> <p>Prof. Dr. Kern, Hochschule Offenburg Courriel : kern@fh-offenburg.de Tél. : +49 (0) 781 205 258</p> <p>Frau Vanié, Hochschule Offenburg Courriel : vera.vanie@fh-offenburg.de Tél. : +49 (0) 781 205159</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
			Site Internet : www.3nat-studies.org
<p>COLINGUA - Confédération des instituts de formation des enseignants dans la région du Rhin Supérieur</p> 	<p>Depuis sa création en 1998, COLINGUA poursuit les objectifs suivants : 1) coopérer dans les domaines de la recherche, de l'enseignement, des études et de la formation continue et de développer dans le cadre transfrontalier des cursus bilingues en français et en allemand ; 2) permettre des échanges réciproques d'enseignants et d'étudiants et de favoriser les séjours de professeurs stagiaires en formation initiale dans les établissements scolaires du pays voisin ; 3) proposer aux futurs enseignants une formation trinationale spécifique permettant d'acquérir les compétences nécessaires à l'enseignement bilingue. Cette qualification est attestée par le Master of Arts Plurilinguisme.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW / Pädagogische Hochschule (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École supérieure de pédagogie) - Haute École Pédagogique BEJUNE - IUFM Alsace - PH Freiburg (École supérieure de pédagogie de Fribourg-en-Brigau) - PH Karlsruhe (École supérieure de pédagogie de Karlsruhe) - Staatliche Seminare für Didaktik und Lehrerbildung des Landes Baden-Württemberg (Séminaires d'Etat de didactique et de formation des enseignants du Land de Bade-Wurtemberg) - Staatliche Studienseminare des Landes Rheinland-Pfalz (Séminaires d'études du Land de Rhénanie-Palatinat) - Université de Coblence-Landau 	<p>Site Internet : www.colingua.org</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>MOBILITAS Échange d'enseignants en préparation</p> 	<p>Ce projet en préparation vise à favoriser l'échange d'enseignants de l'enseignement supérieur.</p>	<p>Les partenaires de COLINGUA</p>	<p>Site Internet : www.colingua.org</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Cursus de master « Europäisches Verwaltungsmanagement (M.A.) » (Gestion administrative européenne)	<p>L'objectif de ce cursus est de transmettre, dans le cadre d'une intégration européenne grandissante, une compréhension approfondie des structures administratives, juridiques et sociales, y compris de leurs procédures, de la politique, de l'économie et de la culture des Etats-membres de l'Union européenne ainsi que des institutions européennes. A l'issue de cette formation, les étudiants ont acquis les compétences leur permettant de collaborer activement aux progrès de l'intégration européenne. Ils sont en mesure d'occuper des fonctions élevées de direction ou d'interface dans les grandes administrations, les organisations non-gouvernementales et les organisations internationales. En tant qu'expert de l'administration européenne, ils peuvent travailler aux différents niveaux administratifs européens et nationaux. La coopération avec l'Université de Strasbourg permet aux étudiants de Kehl et de Strasbourg de prendre part à des cours communs (politique européenne, droit administratif comparé, etc.) et de mener des projets communs dans le domaine de la coopération transfrontalière.</p> <p>La coopération avec la Fachhochschule Nordwestschweiz est centrée sur le thème de la coopération transfrontalière.</p>	<p>Université de Strasbourg</p> <p>Hochschule Kehl (École supérieure de Kehl)</p> <p>Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest)</p>	<p>Site Internet : http://www.euro-mpa.de/</p> <p>Prof. Dr. Gert Fieguth Hochschule Kehl Kinzigallee 1 D-77694 Kehl Tél. : +49 (0) 7851 894 184</p> <p>Courriel : fieguth@hs-kehl.de</p> <p>Monsieur Fien Hochschule Kehl Tél. : +49 (0) 7851 894 0</p> <p>Courriel : fien@hs-kehl.de</p>
« Cursus intégré - Der integrierte Studiengang »	<p>Créé en 1998, le Cursus intégré est une option proposée aux étudiants désireux d'étudier dans un groupe franco-allemand en Allemagne et en France, de travailler plus tard dans le Land du Bade-Wurtemberg ou en Alsace et de se qualifier pour l'enseignement bilingue. Ce cursus transfrontalier résulte de la coopération de l'École supérieure de pédagogie de Fribourg-en-Brigau, de l'Université de Haute-Alsace de Mulhouse, de l'Institut Universitaire de Formation des Maîtres (IUFM) d'Alsace et des Séminaires d'Etat de didactique et de formation des enseignants de Loerrach et d'Offenbourg. Le cursus bénéficie du soutien financier de l'Université franco-allemande (UFA). Au terme de ce cursus, les étudiants ont acquis, d'une part, une qualification leur permettant d'être enseignant en France et en Allemagne, et d'autre part, une qualification spécifique à l'enseignement bilingue.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Pädagogische Hochschule (École supérieure de pédagogie) Fribourg-en-Brigau - Université de Haute-Alsace Mulhouse - Staatliche Seminare für Didaktik und Lehrerbildung des Landes Baden-Württembergs (Séminaires d'Etat de didactique et de formation des enseignants du Land de Bade-Wurtemberg) - IUFM Alsace 	<p>Courriel : its@ph-freiburg.de</p> <p>Tél. : + 49 (0) 761 682 553</p> <p>Site Internet : www.ph-freiburg.de/its</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Études trinationales en Information Communication Systems (ICS)	ICS est un cursus trinational menant au bachelor/licence proposé depuis octobre 2008 par l'Université de Haute Alsace (Mulhouse, France), la Fachhochschule Nordwestschweiz (Windisch, Suisse) et la Hochschule de Furtwangen (Allemagne). L'objectif de ce cursus est de former des ingénieurs en technologies de l'information (IT) dotés de compétences spécifiques demandées sur le marché de l'emploi de la région de Rhin supérieur. Après 7 semestres passés sur les 3 sites, les étudiants ayant accompli ce cursus avec succès obtiennent les certificats des trois partenaires (triple diplôme). Chaque partenaire propose 12 nouvelles places pour ce cursus débutant au semestre d'hiver.	<ul style="list-style-type: none"> - Université de Haute Alsace - IUT GEIL de Mulhouse - Hochschule Furtwangen (Ecole supérieure de Furtwangen) - University of Applied Sciences, Fakultät CEE - Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW / Hochschule für Technik (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École supérieure de technique) 	<p>D : Prof. Dr.-Ing. Rainer Schmid Courriel : schd@hs-furtwangen.de Tél. : +49 (0) 7723 920 2442 F : Alain Dieterlen Courriel : Alain.Dieterlen@uha.fr</p> <p>CH : Martin Meyer Courriel : martin.meyer@fhnw.ch</p> <p>Site Internet : www.ics-trinational.eu</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
RECOS : Confédération des Écoles Supérieures en travail social de la Régio : Académie de travail social	<p>Depuis 1997, les Centres de formation en travail social d'Alsace, du Nord-Ouest de la Suisse et du Sud du pays de Bade coopèrent dans le cadre d'une Confédération des Écoles Supérieures en Travail Social de la Régio / Konföderation der Fachhochschulen des Sozialwesens in der Regio (RECOS). Depuis le semestre d'hiver 1997/98, le programme d'enseignement complémentaire RECOS offre aux étudiants des écoles supérieures en travail social de Bâle, Fribourg-en-Brigau, Mulhouse et Strasbourg la possibilité d'acquérir des connaissances sur la situation sociale, politique, économique et juridique en Allemagne, en France et en Suisse ainsi que sur les développements récents. Dans des cours de langue, des séminaires trinationaux comparatifs, des séminaires portant sur un thème social particulier dans les écoles partenaires, des stages à l'étranger et un rapport final, les étudiants de ce cursus acquièrent les compétences et la qualification complémentaire qui leur permettra d'exercer leur profession dans les pays partenaires. Les étudiants ayant réussi tous les modules du programme obtiennent le certificat RECOS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Institut Supérieur social de Mulhouse - Centre de Formations d'Éducateurs de jeunes enfants (Mulhouse) - École Supérieure de Travail éducatif et social (Strasbourg) - Fachhochschule Nordwestschweiz / Hochschule für soziale Arbeit (Ecole supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École supérieure du travail social) - Evangelische Hochschule Freiburg (École supérieure protestante de Fribourg-en-Brigau) - Katholische Fachhochschule Freiburg (École supérieure catholique de Fribourg-en-Brigau) 	<p>Prof. Dr. Rüdiger Spiegelberg, chargé du programme RECOS et enseignant</p> <p>Evangelische Fachhochschule Freiburg</p> <p>Tél. : +49 (0) 761 47812 53</p> <p>Courriel : spiegelberg@efh-freiburg.de</p> <p>Site Internet : www.efh-freiburg.de/recos.htm</p>
Cursus binational d'approfondisse ment en tourisme	<p>Proposé depuis 2004, il s'agit d'un cursus trinational de 3 ans en alternance auquel s'ajoute un semestre à l'étranger. Les entreprises coopérantes sont toutes de la région. Les étudiants obtiennent un diplôme en gestion d'entreprise (Diplom-Betriebswirt). Une coopération avec l'Université de Haute Alsace (UHA) conduisant à un double diplôme est prévue.</p>	<p>Berufsakademie Lörrach</p> <p>Université de Haute Alsace de Mulhouse</p>	<p>Prof. Dr. Valentin Weislaemle, responsable du cursus</p> <p>Tél. : +49 (0) 7621 2071 315</p> <p>Courriel : weislaemle@ba-loerrach.de</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>Double qualification binationale transports et logistique</p>	<p>En octobre 2001, la Berufsakademie de Loerrach (cursus transport et logistique) et l'Université de Haute-Alsace (Faculté des Sciences Économiques, Sociales et Juridiques) ont signé un accord de coopération permettant aux étudiants des deux pays d'obtenir un double diplôme. Jusqu'à présent il s'agissait de la Maîtrise de Science et Technique en France et du diplôme de la Berufsakademie en Allemagne. Les négociations en vue d'une adaptation vers un diplôme de licence/bachelor ont entre-temps abouti et devraient être approuvées par les instances compétentes à l'automne. Les étudiants vivent, travaillent et étudient en tout une année dans le pays partenaire.</p>	<p>Berufsakademie Lörrach, cursus « Spedition, Transport und Logistik »</p> <p>Université de Haute-Alsace, Faculté des Sciences Économiques, Sociales et Juridiques</p>	<p>Prof. Dr. Armin Schwolgin Courriel : schwolgin@ba-loerrach.de Tél. : +49 (0) 7621 2071 252</p> <p>Prof Dr. René Freyburger Courriel : rene.freyburger@uha.fr</p>
<p>Master Européen de Gouvernance et d'Administration / Master of European Governance and Administration (MEGA)</p>	<p>Le Master Européen de Gouvernance et d'Administration existe depuis 2008. Les concepteurs de cette formation bilingue, en français et en allemand, proposent une approche européenne, interculturelle et comparative en matière de gestion publique, fondée sur la bonne gouvernance, la performance et le service du citoyen. Outre le cursus général, la formation offre un parcours individualisé grâce : 1) au stage pratique dont le choix s'effectuera, au travers d'un entretien de stage, en fonction de l'expérience professionnelle antérieure et de la carrière professionnelle à laquelle l'élève se destine, de façon à tirer le meilleur parti de cette formation sur le terrain ; 2) aux cours optionnels, à choisir parmi ceux proposés par les universités allemandes partenaires, permettant à chaque participant de compléter sa formation lors du module d'approfondissement organisé à Berlin ; 3) aux tests linguistiques permettant de mettre en place un perfectionnement linguistique adapté à chacun ; 4) à l'atelier de communication interculturelle permettant à chaque participant de prendre conscience des approches, des analyses, des réflexes professionnels et des méthodes de travail très différentes d'une culture administrative à l'autre et de découvrir des modes de travail combinant des éléments issus de plusieurs traditions administratives.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Institut d'Études Politiques de Paris (Sciences Po) - Université Paris 1 (Panthéon-Sorbonne) - Université de Strasbourg - École Nationale d'Administration (ENA) - Centre des Études Européennes de Strasbourg/ENA (CEES/ENA) - Université de Potsdam - Université Humboldt de Berlin 	<p>Contact (D) :</p> <p>Courriel : lg7@bakoev.bund.de</p> <p>Contact (F) : Tél. : +33 (0) 1 44 41 85 92</p> <p>Site Internet : www.mega-master.eu</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Cursus trinational « Master of European Public Administration »	Cursus d'une durée de 2 ans proposé depuis 2001 préparant à exercer une activité au sein des organisations nationales ou internationales (en premier lieu dans le service public ou dans des organisations à but non lucratif). La première année d'étude qui sert à acquérir les bases théoriques se déroule à Ludwigsburg, Kehl, Strasbourg et Bâle. Elle inclut également des visites aux institutions européennes à Strasbourg, Luxembourg et Bruxelles ainsi qu'un entraînement aux concours européens. Cette première année est suivie d'un stage d'un semestre dans une institution européenne, puis d'un semestre pour rédiger la thèse de master. En Allemagne, le diplôme obtenu permet d'accéder aux fonctions supérieures du service public (höherer Dienst).	Hochschule Kehl et Hochschule Ludwigsburg (toutes deux écoles supérieures d'administration publique) Université de Strasbourg Fachhochschule Nordwestschweiz (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest)	Prof. Dr. Fieguth, responsable du cursus (Hochschule Kehl) Tél. +49 (0) 7851 894 184 Courriel : fieguth@fh-kehl.de Prof. Kies, responsable du cursus (Hochschule Ludwigsburg) Damien Brousolle (Université de Strasbourg) Prof. Axel Schilling (Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW/ Hochschule für Wirtschaft)
« University Professional Stadt- und Regionalmanagement », cursus de 3^e cycle en management urbain et régional proposé par l'Université de Bâle	Ce cursus d'un an certifié d'après le système de Bologne représente la seule formation continue consacrée au management urbain et régional dans l'espace germanophone. Elle existe depuis le semestre d'hiver 2008.	- Université de Bâle (Geographisches Institut, Departement für Umweltwissenschaften) - Université de Göttingen - Institut für Stadt- und Regionalmanagement (isr), Aachen/Göttingen, - Academia Engiadina Samedan	M. Luzi Courriel : contact@academia-engiadina.ch Tél. : +41 (0) 81 851 06 00 Site Internet : www.academia-engiadina.ch
Cursus de 3^e cycle - European Course in Pharmaceutical Medicine (ECPM)	Cursus de formation continue proposé par les facultés de médecine en coopération avec l'industrie chimique régionale.	Facultés de médecine des universités du réseau EUCOR	Annette Mollet Courriel : annette.mollet@unibas.ch Tél. +41 (0) 61 265 76 52/50 Site Internet : www.ecpm.ch

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Université franco-allemande (UFA)	Fondée en 1996, l'Université franco-allemande est une institution regroupant plus de 150 établissements d'enseignement supérieur français et allemands. L'UFA a pour but l'intensification des échanges entre les établissements d'enseignement supérieur des deux pays en matière de recherche et d'enseignement. A cet effet, l'UFA apporte son soutien aux cursus bi- et trinationaux, aux formations doctorales binationales structurées ainsi qu'à la formation de réseaux pour les jeunes chercheurs. Depuis sa fondation, l'Université franco-allemande est devenue un interlocuteur incontournable en matière de relations universitaires franco-allemandes.	Partenaires dans la région du Rhin supérieur : - Université de Fribourg-en-Brigau - Pädagogische Hochschule Freiburg (École supérieure de pédagogie) - Université de Karlsruhe (TH) - Hochschule - Technik und Wirtschaft Karlsruhe (École supérieure - Technique et économie) - Université de Haute Alsace Mulhouse - Hochschule Offenburg (Ecole supérieure d'Offenburg) - Université de Strasbourg	Deutsch-Französische Hochschule / Université franco-allemande Courriel : info@dfh-ufa.org Tél. : +49 (0) 681 93812 100 Sites Internet : www.dfg-ufa.org www.unistr.fr
Prix Bartholdi	Prix transfrontalier décerné depuis 2001 dans le domaine de l'enseignement universitaire de l'espace germano-franco-suisse du Rhin Supérieur. Ce prix vise à encourager la coopération des établissements d'enseignement supérieur dans la région du Rhin supérieur et l'internationalisation des formations universitaires et professionnelles afin de renforcer la compétitivité et l'attraction de l'espace économique du Rhin supérieur. Ses objectifs sont : 1) encourager l'internationalisation des formations commerciales de l'enseignement universitaire dans la Région du Rhin Supérieur ; 2) encourager la mise en place de nouvelles formations bi-ou trinationales dans la Région du Rhin Supérieur ; 3) mettre à l'honneur une personnalité du monde universitaire, économique, politique ou culturel. Chaque année, le prix d'honneur est décerné à une personnalité qui, par son action et son engagement, a contribué au développement de la coopération transfrontalière au bénéfice des jeunes générations.	environ 30 membres (associations, entreprises et collectivités) dont la liste se trouve sur : www.prixbartholdi.com/association.html	Dr. Christel Ladwein Courriel : prixbartholdi@wanadoo.fr Site Internet : www.prixbartholdi.com

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Collège doctoral trinational « Membrane Proteins and Biological Membranes » (protéines membranaires et membranes biologiques)	Formation de doctorants dans les domaines de la chimie, de la pharmacie, de la biologie et de la médecine. Stages, rencontres et conférences au niveau transfrontalier. Thèmes de recherche scientifiques communs.	Université de Fribourg-en-Brigau - Biozentrum de l'Université de Bâle École supérieure de Biotechnologie de l'Université de Strasbourg	D : Prof. Dr. Thorsten Friedrich, Université de Fribourg-en-Brigau Courriel : Thorsten.Friedrich@uni-freiburg.de CH : Prof. Dr. Wolfgang Meier, Université de Bâle Courriel : wolfgang.meier@unibas.ch F : Prof. Dr. Petra Hellwig, Université de Strasbourg Courriel : hellwig@chimie.u-strasbg.fr
Contacts de coopération du Zentrum für Kunst und Medientechnologie Karlsruhe (ZKM) avec des établissements d'enseignement supérieur de la Suisse du Nord-Ouest et d'Alsace	1. « Führung und Change Management » (encadrement et gestion du changement) en coopération avec l'Université de Bâle, SKM Studienzentrum Kulturmanagement (contact : Rolf Keller, courriel : rolf.keller@unibas.ch) 2. « Next_Generation » conférence, concerts, festival avec des studios de l'espace germanophone. Partenaires : Hochschule für Musik ; Musik-Akademie der Stadt Basel (contact : Erik Oña, tél. +41 61 264 57 37) 3. « Basel_Karlsruhe_Forum » concours et festival : programmes télévisés et offres multimédia issus des domaines formation et société. Partenaires : Université de Bâle, Fachhochschule Nordwestschweiz (contact : Robert Ruoff, courriel : ruoff@bakaforum.net) 4 « produced@ : Le violon virtuel » en coopération avec l'Université de Strasbourg (interlocutrice : Marion Galut)	Université de Bâle Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW / Hochschule für Musik (École supérieure spécialisée de la Suisse du Nord-Ouest / École supérieure de musique) Université Strasbourg Zentrum für Kunst und Medientechnologie Karlsruhe (ZKM)	Contact pour toutes les coopérations : Christiane Riedel Zentrum für Kunst und Medientechnologie Karlsruhe (ZKM) Courriel : krause@zkm.de

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Coopération de la DHV de Spire avec l'IEP de Strasbourg	Coopération dans les domaines de la recherche (colloques scientifiques communs), de la conception de cursus de masters communs et de la formation continue (manifestation communes), particularité : thèmes en rapport avec l'Europe.	<p>Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften (DHV, École Supérieure Allemande des Sciences Administratives de Spire)</p> <p>Institut d'Études Politiques (IEP), Strasbourg</p>	<p>Prof. Dr. Karl-Peter Sommermann, Rektor DHV Speyer Tél. : +49 (0) 6232 654 344 Courriel : sommermann@dhv-speyer.de</p> <p>Prof Stefan Fisch, Prorektor DHV Speyer Tél. : +49 (0) 6232 654 342 Courriel : sfisch@dhv-speyer.de</p> <p>Prof. Dr. Sylvain Schirmann, Directeur de l'IEP de Strasbourg Tél. : +33 (0) 3 88 41 77 60 Courriel : sylvain.schirmann@urs.u-strasbg.fr</p> <p>Simon Lang, Wiss. Mit., DHV Speyer Tél. : +49 (0) 6232 654 317 Courriel : lang@dhv-speyer.de</p>
Coopération de la DHV avec l'ENA de Strasbourg	Coopération consistant à proposer des offres communes, en particulier dans le cadre de la formation continue et des rencontres d'étudiants.	<p>Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer (DHV, École Supérieure Allemande des Sciences Administratives de Spire)</p> <p>École Nationale d'Administration (ENA) de Strasbourg</p>	<p>Prof. Karl-Peter Sommermann Tél. : +49 (0) 6232 654 344 Courriel : sommermann@dhv-speyer.de</p> <p>Site Internet : www.dhv-speyer.de</p> <p>M. Bernard Boucault, Directeur de l'École Nationale d'Administration, Strasbourg</p> <p>Site internet : www.ena.fr</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Licence binationale en mécanique / ingénierie	<p>L'Institut Professionnel des Sciences et Technologies (IPST) propose une Licence Physique et Sciences pour l'Ingénieur en parcours franco-allemand. Les cours ont lieu selon les semestres à l'IPST et à la Hochschule Offenburg (École supérieure d'Offenburg).</p> <p>Ce cursus bénéficie du soutien de l'Université franco-allemande (UFA).</p>	<p>Institut Professionnel des Sciences et Technologies (IPST), Université de Strasbourg</p> <p>Hochschule Offenburg (École supérieure d'Offenburg)</p>	<p>Joel Fritsch Tél. : + 33 (0) 3 90 24 49 55 Courriel : joel.fritsch@ipst-ulp.u-strasbg.fr Site Internet : www-ipst.u-strasbg.fr/ipst</p>
Erasmus	<p>Échange réciproque de 4 étudiants pour une durée de 10 mois dans les cursus Traduction/Interpréariat respectivement LEA (Langues étrangères appliquées) dans le cadre du programme Erasmus (d'abord réseau Erasmus, puis mobilité des étudiants Erasmus). Cet échange est proposé depuis les années 1990.</p>	<p>Université de Mayence, Fachbereich 06 à Germersheim</p> <p>Université de Haute Alsace, Mulhouse</p>	<p>Dr. Jacquy Neff, Germersheim Courriel : neff@uni-mainz.de</p>
Master Science pour l'ingénieur, spécialité Génie industriel / Master of Science Mechanical Engineering	<p>L'Institut Professionnel des Sciences et Technologies (IPST) propose un cursus de master en génie industriel en parcours franco-allemand. Les cours ont lieu selon les semestres à l'IPST et à la Hochschule Offenburg (École supérieure d'Offenburg).</p> <p>Ce cursus bénéficie du soutien de l'Université franco-allemande (UFA).</p>	<p>Institut Professionnel des Sciences et Technologies (IPST), Université de Strasbourg</p> <p>Hochschule Offenburg (École supérieure d'Offenburg)</p>	<p>Joel Fritsch Tél. : +33 (0) 3 90 24 49 55 Courriel : joel.fritsch@ipst-ulp.u-strasbg.fr Site Internet : www-ipst.u-strasbg.fr/ipst</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Cursus en alternance, Bachelor viticulture et oenologie	Ce cursus en alternance permet d'allier formation professionnelle et théorique. Grâce à une étroite coopération entre les partenaires, ce cursus permet d'acquérir un large éventail de compétences de fond issues de la pratique, des sciences et de la recherche. On obtient ainsi une formation approfondie et ciblée, s'adressant aux cadres du secteur national et international de la viticulture. Grâce à un contact suivis avec les entreprises du secteur, la formation est enrichie et complétée par des projets concrets, des excursions et des exercices pratiques. Le cursus de formation a lieu à Neustadt an der Weinstrasse.	<p>Fachhochschulen (hautes écoles spécialisées) de Bingen, Kaiserslautern et Ludwigshafen</p> <p>Dienstleistungszentrum Ländlicher Raum (DLR) Rheinpfalz (Centre de services du monde agricole)</p>	<p>Wilhelma Metzler, coordination Tél. : +49 (0)6 21 / 5 20 - 32 52 metzler@fh-lu.de web.fh-ludwigshafen.de/oenologie/weinbau.nsf www.dualehochschule.rlp.de</p> <p>Sabine Delb, organisation du cursus d'études Tél. : +49 (0) 63 21 / 6 71 - 4 41 sabine.delb@dlr.rlp.de</p> <p>Prof. Dr. Ulrich Fischer, Responsable du cursus de formation Tél. : +49 (0) 63 21 / 6 71 - 2 94 ulrich.fischer@dlr.rlp.de www.dlr-rheinlandpfalz.rlp.de</p>
Binational et dual : L'apprentissage transfrontalier dans les formations supérieures en Alsace et dans le Bade-Wurtemberg	Ce projet concerne plus spécifiquement les formations supérieures en Alsace et dans Bade-Wurtemberg. Il vise à permettre à un étudiant-apprenti inscrit dans un établissement de son pays de résidence (Duale Hochschule, CFA universitaire d'Alsace, etc.) d'effectuer la partie pratique de sa formation dans une entreprise du pays voisin. La partie théorique est dispensée par l'établissement d'origine qui délivre le diplôme. Pour les jeunes, ce dispositif vise à faciliter leur insertion professionnelle, à développer des compétences plurilingues et pluriculturelles, il pourra leur apporter une ouverture d'esprit et une plus grande autonomie.	<p>Région Alsace Duale Hochschule Bade-Wurtemberg Center de Formation d'Apprentis Universitaire Alsace (CFAU)</p> <p>Centre de Formation d'apprentis de L'Industrie Chamber de Métiers et d'Artisanat d'Alsace Chambre Franco-Allemande du</p>	<p>Dr. Cécile Jahan REGION ALSACE Courriel : Cecile.Jahan@region-alsace.eu Tél : +33 (0) 3 88 15 66 03</p>

	<p>Pour les entreprises, le projet offre de nouvelles perspectives de développement économique et peut être une réponse au besoin croissant en matière de main d'oeuvre qualifiée.</p> <p>Le projet fait l'objet actuellement d'une demande de concours communautaire Interreg.</p>	<p>Commerce et de l'Industrie Chambre Régionale d'Agriculture d'Alsace Chambre Régionale du Commerce et de l'Industrie d'Alsace</p> <p>Direction régionale des entreprises de la concurrence, de la consommation, du travail et de l'emploi (DIRECCTE)</p> <p>Université de Haute-Alsace Université de Strasbourg Alsace Tech</p>	
--	---	---	--

<p>Créativité, innovation et Rhin Supérieur</p> <p>Master en Management International de l'Innovation (M2I)</p>	<p>Objectifs et débouchés : Formation de Master en double diplôme: Management International de l'Innovation (M2I) Gestion de l'innovation à l'international Approche transdisciplinaire. Maîtrise des trois langues de travail : français, allemand et anglais.</p> <p>Intérêt pour les entreprises du Rhin Supérieur : Parcours varié avec un M1 en Allemagne et un M2 en France Immersion professionnelle sous forme de mission (environ 6 mois) dans les entreprises partenaires réalisée par des binômes issus de la cohorte franco-allemande. Développement d'une communauté d'entreprises à l'échelle du Rhin-Supérieur</p>	<p>CNRS (Centre National de la Recherche Scientifique)</p> <p>INSERM (Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale)</p> <p>INSA (Institut National des Sciences Appliquées)</p> <p>ENGEES (Ecole Nationale du Génie de l'Eau et de l'Environnement)</p> <p>Unistra (Université de Strasbourg)</p> <p>Université de Haute Alsace et les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg</p>	<p>Conectus Alsace</p> <p>Dr. Emmanuel Muller Co-ordinateur evoREG - (Université de Strasbourg / Fraunhofer ISI)</p> <p>Tél : + 49 721 6809 176</p> <p>Courriel : emmanuel.muller@isi.fhg.de</p> <p>http://www.conectus.fr/modules/conference/?c=272&h=3</p>
---	---	---	---

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
<p>i-net BASEL</p>	<p>i-net BASEL est l'entité de promotion de l'innovation du canton de Bâle-Ville. Elle soutient et accélère les développements prometteurs dans certains secteurs technologiques. i-net BASEL met en contact des prestataires, des demandeurs ainsi que des organismes de recherche afin de générer ensemble l'innovation et de mettre celle-ci en œuvre en créant une valeur ajoutée durable. Le choix des secteurs technologiques dépend de leur potentiel futur et des forces de l'espace économique de la région de Bâle. Il est également prévu d'intégrer les aspects transfrontaliers. Actuellement, i-net BASEL se concentre sur les secteurs technologiques suivants : « Greentech » (technologie du développement durable : environnement, énergie), nanotechnologie et TIC (technologies de l'information et de la communication). Dans le cadre de ses activités de réseau, i-net BASEL travaille au niveau régional. Le réseau est ouvert à tous les acteurs issus de toute la Suisse du Nord-Ouest et des régions frontalières souhaitant s'engager.</p>	<p>Canton de Bâle-Ville</p>	<p>Daniel Kaufmann i-net BASEL c/o Amt für Wirtschaft und Arbeit</p> <p>Courriel : info@inet-basel.ch</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Rhin Tech Enterprise - Coopération et transfert de technologie pour PME	<p>Le projet Rhin Tech a pour objet d'offrir aux PME technologiques de la région du Rhin Supérieur des prestations de services liées à la coopération transfrontalière entre entreprises et au montage de projets de recherche et développement. Ces coopérations comprennent à la fois des partenariats commerciaux (« marché ») et des partenariats dans le domaine de la recherche et du développement (« technologie »).</p> <p>Le projet se concentre dans les domaines innovants de la mécanique, de l'électronique et des nouvelles technologies de l'information.</p> <p>Rhin Tech aide les PME à chercher un partenaire commercial ayant une palette de produits complémentaire pour faciliter leur entrée sur les marchés suisse, français et allemand. Rhin Tech informe les PME des soutiens financiers potentiels de la Commission Européenne dans le cadre de projets de recherche et développement en partenariat avec les entreprises européennes.</p>	<p>Steinbeis-Europa-Zentrum der Steinbeis-Stiftung (SEZ) (Karlsruhe), Comité Richelieu, Association nationale des PME de haute technologie, Région Alsace, Département du Haut-Rhin, ANVAR Alsace, Chambre régionale de Commerce et d'Industrie d'Alsace, Wirtschaftsverband industrieller Unternehmen Baden e.V. (WVIB), Confédération Helvétique, IHK Zetis GmbH, Industrie- und Handelskammer Pfalz, Wirtschaftskammer Baselland, Aargauische Industrie- und Handelskammer, Innosyn S.A., Handelskammer beider Basel, Solothurner Handelskammer</p>	<p>Dr. Jonathan Loeffler Steinbeis-Europa-Zentrum, Karlsruhe</p> <p>Courriel : loeffler@steinbeis-europa.de</p> <p>Tél. : +49 (0) 721 935 19 0</p>
RegioNER - Énergie renouvelable dans la région du Rhin supérieur	<p>Ce projet vise à encourager l'utilisation des énergies renouvelables et l'efficacité énergétique dans les communes de la région du Rhin Supérieur. Pour cela, différentes mesures sont prévues : la mise en place de coopérations transfrontalières en matière de formation et de conseils, la commercialisation externe de la région du Rhin Supérieur en tant que pionnière dans les énergies renouvelables pour faire naître dans la région un climat positif pour d'autres investissements dans ce secteur.</p>	<p>Canopus Foundation (Fribourg-en-Brigau), BASE Deutschland GmbH (Fribourg-en-Brigau), fesa - förderverein energie- und solaragentur regio (Fribourg-en-Brigau), Agence de Développement de l'Alsace (ADA, Colmar), Confédération helvétique, Fondation BASE (Suisse)</p>	<p>Volker Krauth Coordination BASE Allemagne</p> <p>Courriel : info@canopusfund.org</p> <p>Tél. : +49 (0) 761 285 23 17</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
New Energy BASE - réseau trinational	<p>Le projet prévoit la création d'une agence trinationale ayant pour mission de promouvoir les énergies renouvelables. Les tâches de cette agence implantée à Bâle, Strasbourg et Fribourg-en-Brigau sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mettre en place un réseau des partenaires actifs dans ce secteur afin de concentrer les connaissances existantes - mettre à disposition les informations relatives aux possibilités de financement des projets dans le domaine des énergies renouvelables. 	<p>Canopus Foundation (Fribourg-en-Brigau), Région Alsace, Grüne Emissionshaus GmbH (Fribourg-en-Brigau), GWE mbH & Co KG (Fribourg-en-Brigau), Solarfabrik AG (Fribourg-en-Brigau), S.A.G. Solarstrom Vertriebsgesellschaft mbH (Fribourg-en-Brigau), Agence de Développement de l'Alsace, Basel Agency for Sustainable Energy (BASE), Canton de Bâle-Ville, Canton de Bâle-Campagne, Confédération helvétique</p>	<p>Virginia Sonntag-O'Brien Fondation BASE Courriel : virginia.sonntagob@energy-base.org Tél. : +41 (0) 61 271 10 10</p>
Rhenaphotonics	<p>L'association Rhenaphotonics a été mise en place dans le but de mobiliser une masse critique suffisante pour faire de l'espace du Rhin supérieur une région compétitive dans le secteur de la photonique au niveau mondial. Cela vaut pour la recherche et le développement (R & D), les mesures de formation professionnelle et de formation continue et la création de valeur industrielle.</p> <p>Recherche et développement : activités de R & D transfrontalières dans les segments porteurs et coopérations entre les organismes de recherche spécialisés.</p> <p>Formation professionnelle et formation continue : formations transfrontalières sous forme d'échanges d'étudiants, offres de formation (continue) pour les employés de l'industrie et mise en place d'un cursus transfrontalier en photonique (à long terme).</p> <p>Création de valeur industrielle : présentation du projet au niveau international pour établir la région du Rhin supérieur comme carrefour scientifique en matière de photonique, pour attirer de</p>	<p>Région Alsace, Université de Strasbourg, École Nationale des Arts et Industries de Strasbourg (INSA), Institut PHASE- CNRS, Fraunhofer-Institut für Physikalische Messtechnik (IPM) Fribourg-en-Brigau, Hochschule Offenburg, Kepilion Technology GmbH, Zweckverband Gewerbepark ELBA, Université de Haute-Alsace, Irepa Laser, Agence de Développement de l'Alsace, Formatis, Confédération helvétique</p>	<p>Michel Faupel Formatis Courriel : mfaupel1@hotmail.com Tél. : +41 (0) 61 324 36 61 Site Internet : www.rhenaphotonics.fr</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
	nouvelles activités et entreprises dans la région, pour motiver les étudiants à suivre des cursus en photonique et pour mettre en place des coopérations avec les autres réseaux de photonique en Europe.		
BioValley	<p>Cluster Sciences de la Vie et de la santé de la région du Rhin supérieur</p> <p>Prestations de service de BioValley pour la filière Sciences de la Vie et de la santé :</p> <p>1) structurer et consolider au niveau trinational l'offre existante dans la région :</p> <p>Industrie : besoin et offres des entreprises</p> <p>Recherche : offre des laboratoires publiques</p> <p>Formation : offre des formations initiales et continues et sensibilisation des plus jeunes pour le sujet (BioValley College Network)</p> <p>2) MatchMaking : BioValley MatchMaker, rencontres Meet&Match</p> <p>3) Promotion de la région et de ses acteurs : site internet, e-newsletter, brochures.</p> <p>4) Networking et Business Development : participation et organisation de « Partnering Events », Rencontres des partenaires et des investisseurs, Semaine des Sciences de la Vie BioValley, rencontres locales BioValley.</p>	<p>Partenaires associés :</p> <p>Alsace Biovalley (France)</p> <p>BioValley Platform Germany (Allemagne)</p> <p>BioValley Basel (Suisse)</p>	<p>Alsace BioValley Courriel : Coordinator_france@biovalley.com</p> <p>BioValley Platform Germany Courriel : Coordinator_germany@biovalley.com</p> <p>BioValley Basel Courriel : Coordinator_switzerland@biovalley.com</p> <p>Site Internet : www.biovalley.com</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
ITADA - Institut Transfrontalier d'Application et de Développement Agronomique	<p>L'objectif de ce projet de promouvoir une agriculture durable dans la région du Rhin supérieur afin de préserver la nappe phréatique. Il s'agit, d'une part, de développer les systèmes et les méthodes nécessaires à une « agriculture intégrée » et, d'autre part, de transmettre les résultats des recherches et des essais au-delà des frontières.</p>	<p>Ministère de l'Agriculture du Land de Bade-Wurtemberg, Région Alsace, Etat Français, AERM, INRA, ARAA, ARVALIS, OPABA, Cantons de la Suisse du Nord-Ouest, Confédération helvétique</p>	<p>Werner Mahrer Courriel : Werner.Mahrer@vsd.bl.ch Tél. : +41 (0) 61 976 21 21 Site Internet : www.itada.org</p>
Apprentissage régional dans les entreprises multinationales	<p>Ce projet vise à étudier les rapports entre les arènes locales (exploitation), multinationales et régionales de la création de connaissances et du transfert de connaissances à partir de projets d'innovation sélectionnés dans quatre filiales allemandes et quatre filiales françaises d'entreprises multinationales. Parallèlement, il est prévu d'examiner les structures économiques et juridiques de la région et éventuellement les politiques de mise en place de clusters et de réseaux dans la région. Le but est d'étudier, premièrement, l'utilisation stratégique des institutions et réseaux régionaux par les entreprises multinationales ; deuxièmement, l'intégration des entreprises multinationales dans les réseaux régionaux ; et troisièmement, les tentatives politiques d'insertion des entreprises multinationales dans le paysage régional. En complément de ces 8 études de cas (entreprise, innovation et région), il est prévu d'étudier la répartition quantitative des capacités régionales et organisationnelles en Europe.</p>	<p>Fraunhofer Institut für System- und Innovationsforschung (ISI), Karlsruhe (Institut Fraunhofer de recherche en matière de systèmes et d'innovation) Université de Strasbourg (Institut Européen d'Études Commerciales Supérieures, IECS) Université de Bamberg (Institut für Sozialwissenschaften)</p>	<p>Fraunhofer ISI Knut Koschatzky Courriel : knut.koschatzky@isi.fraunhofer.de IECS Christoph Barmeyer Courriel : christoph.barmeyer@iecs.edu</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Eurostars 2008-2013 - EUREKA Programme destiné aux PME	<p>Eurostars est un programme destiné aux petites et moyennes entreprises (PME) qui souhaitent dans le cadre d'EUREKA, l'initiative européenne en matière de recherche, mener des projets de Recherche et Développement (R & D) conjointement avec des partenaires implantés dans d'autres pays membres. Eurostars n'est donc pas un programme européen dans le sens habituel du terme, mais une initiative gérée par EUREKA et bénéficiant du soutien financier de l'UE. Les aides financières destinées aux projets sont des fonds nationaux réservés à cet effet par les pays participants et qui sont complétés par des fonds du 7^e programme-cadre de recherche. Eurostars a repris l'approche « Bottom up » d'EUREKA, cela signifie qu'il n'y a pas de conditions à remplir en matière de thème (pas non plus d'appels à projets thématiques). Les dossiers peuvent être présentés à tout moment, néanmoins, l'évaluation des projets a lieu 2 fois par an (voir ci-dessous pour plus d'informations). Un avantage essentiel pour les PME candidates réside dans le fait que les procédures nationales sont harmonisées pour Eurostars, c.-à-d. que le processus d'évaluation est conjoint et international. De plus, il est souhaitable que les projets obtiennent parallèlement le soutien financier des pays concernés.</p>	<p>Pays participant à Eurostars 2008-2013 : Allemagne, Autriche, Croatie, Chypre, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Israël, Lituanie, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République Tchèque, Roumanie, Slovénie, Suède, Suisse, Turquie.</p> <p>Pays préparant actuellement leur participation à Eurostars : Belgique, Grande-Bretagne, Italie, Lettonie, Luxembourg, Slovaquie.</p>	<p>Jean Jacques Bernardini Mission Europe – Réseau Europe Alsace Agence Régionale de l'Innovation Alsace Courriel : jj.bernardini@ari-alsace.eu</p> <p>Site Internet: www.berlin.de/rbmskzl/europa/foerderprogramme/eurostars.html</p>
IT2R En cours de planification	<p>Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) constituent un des fondements de la compétitivité de la région du Rhin supérieur. Le projet IT2R est issu du projet Interreg III « A NICE PAMINA » (2006-2008) qui a contribué de mettre en lumière les résultats des études concernant les clusters ou grappes en matière de TIC et de montrer clairement la pénurie de personnel hautement qualifié dont souffrent les entreprises de la région. L'objectif du projet IT2R est de fédérer les clusters TIC existants au sein de l'espace du Rhin Supérieur.</p>	<p>IHK ZETIS, CyberForum Karlsruhe, Stadt Wirtschaftsförderung Karlsruhe, Medien Forum Freiburg, SPIQ – Software Process Improvement and Quality Freiburg, BNS - Büro für neue systeme gmbh Freiburg, GIP Formation Continue et Insertion Professionnelle Alsace, Technopole de Mulhouse, Alsace International, CEEI Alsace, École de Management de Strasbourg Partenaires, CAIRE Haguenau, Pôle</p>	<p>Catherine Ledig</p> <p>Courriel : Alison.rivers@adec.fr</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
		Formation CCI	
Projet : Innovation et coopération dans la région du Rhin supérieur	Étude de la répartition régionale des performances en matière d'innovation et des réseaux existant entre les entreprises de haute technologie dans la région trinationale du Rhin supérieur.	Université de Bâle (Geograph. Institut , Abt. Humangeographie/Stadt- u. Regionalforschung)	Direction du projet : Dipl. Geogr. Marco Caprrese Tél. : + 41 (0) 61 267 36 44 Site Internet : www.humgeo.unibas.ch
Swiss Innovation Forum (congrès) Pas spécifique à la région du Rhin supérieur / idée de projet	Événement annuel largement soutenu par les secteurs de l'économie, de la science, de la politique et de la formation, le « Swiss Innovation Forum » est devenu la première plate-forme de l'innovation, de la créativité et du renouveau en Suisse. Parallèlement à de prestigieux partenaires issus du monde économique et de l'administration, les plus grandes institutions de savoir du monde soutiennent et encouragent l'initiative. Cette manifestation unique rassemble le savoir des plus importantes institutions dans le domaine de la recherche, de l'innovation, de la créativité et du design. Les participants apprennent de première main les découvertes les plus récentes de la recherche et de la science. Ils se laissent inspirer par de nouvelles idées et technologies et ont la possibilité de discuter avec des experts reconnus. Les organisateurs souhaitent un élargissement de la manifestation à la région du Rhin supérieur.	Les organisateurs souhaitent un élargissement de la manifestation à la région du Rhin supérieur.	Swiss Innovation Forum Tél : +41 (0) 33 334 23 24 Courriel : info@ch-innovation.ch Site Internet : www.ch-innovation.ch

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
EFOR – Energieforum Oberrhein (Forum Énergie de la région du Rhin supérieur)	<p>La région du Rhin supérieur aspire à devenir une région métropolitaine européenne. La volonté politique mise en avant et l'esprit de renouveau de la région requièrent des thèmes où ils peuvent se canaliser et se manifester. Les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique s'imposent naturellement comme thématique. La production d'énergie non polluante, l'approvisionnement décentralisé en énergie et l'efficacité énergétique sont les principaux défis de notre temps. Ils sont discutés à tous les niveaux de la société et de la politique.</p> <p>De plus, le domaine des énergies renouvelables et de l'efficacité énergétique constitue un point de convergence entre le monde économique et l'environnement. La dynamique économique est le moteur grâce auquel les objectifs de la politique environnementale définis par la stratégie de Lisbonne au niveau européen peuvent être atteints. EFOR a pour vocation de devenir un cluster transfrontalier en matière d'énergies renouvelables dans la région du Rhin supérieur.</p> <p>Le but de ce cluster est d'accroître la puissance d'innovation du secteur régional de l'énergie et de l'efficacité énergétique. Pour cela, il est prévu de créer une plateforme permettant le transfert structuré de connaissances entre les organismes de recherche, le monde économique et l'administration publique. Les échanges permanents entre les experts des associations, des organismes de recherche, des entreprises et des administrations à tous les niveaux raccourcissent les cycles d'innovation. Les nouvelles technologies se répandent plus rapidement sur le marché sous forme de produits innovants.</p>	<p>IHK Zetis GmbH, Kaiserslautern (D)</p> <p>Zehfuß & Lang PartG, Spire (D)</p> <p>Association pour le Développement des Entreprises et des Compétences (ADEC), La Walck (F)</p> <p>Institute for Holistic Business Process Design (IHBD), Spire (D)</p>	<p>Ulrich Zehfuß, Zehfuß & Lang PartG Tél. : +49 (0) 6232 6789-16 Courriel : zehfuss@zl-p.eu</p> <p>Michael Lill, IHK Zetis GmbH Tél. : +49 (0) 631 303-1231 Courriel : lill@zetis.de</p> <p>Catherine Ledig, ADEC Tél. : +33 (0) 3 69 20 29 10 Courriel : cl@adec.fr</p> <p>Andreas Heilmann, IHBD Tél. : +49 (0) 6232 695136-0 Courriel : ah@ihbd.eu</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Gestion économe et durable de l'espace dans les petites et moyennes communes du Rhin Supérieur	<p>Le Rhin Supérieur est une région urbanisée et attractive. La métropolisation de l'espace s'y accélère : étalement urbain et dispersion des centralités, développement des mobilités, développement de fractures sociales et spatiales. Ce phénomène s'opère de manière très inégale dans l'espace. Ce projet vise à un échange et un transfert de connaissances, d'expériences et de conceptions en matière de gestion foncière. Les maires des petites et moyennes communes du Rhin Supérieur sont au centre du projet. Douze communes pilotes alsaciennes et badoises représentatives ont été choisies. Un travail étroit est réalisé avec ces communes (tables-rondes) puis avec les autres acteurs du foncier. Les résultats de ces travaux seront mis à disposition de toutes les communes du Rhin Supérieur. Des partenaires suisses et de Rhénanie-Palatinat apporteront les expériences de leurs régions.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Deutsch-Französisches Institut für Umweltforschung, Universität Karlsruhe - Umweltministerium Baden-Württemberg - Région Alsace - Conseil Général du Bas-Rhin - Direction Régionale de l'Équipement Alsace - Université de Strasbourg 	<p>Ingmar Gehrke Deutsch-Französisches Institut für Umweltforschung Universität Karlsruhe Hertzstrasse 16 D-76187 KARLSRUHE</p> <p>Courriel: Ingmar.gehrke@kit.edu</p>
Redynamisation du Vieux Rhin	<p>Sur l'ensemble du tronçon du fleuve entre Huningue et Neuf Brisach, une majeure partie du débit du Rhin s'écoule dans le Grand Canal d'Alsace aménagé avec quatre centrales hydro-électriques (Kembs, Ottmarsheim, Fessenheim et Vogelgrün). L'autre partie de l'eau du Rhin emprunte l'ancien lit du cours d'eau, le Vieux Rhin. L'objectif du projet est de mener une réflexion prospective, à l'échelle de la totalité de l'espace fluvial rhénan compris entre Huningue et Neuf Brisach, pour évaluer les conditions permettant de retrouver des fonctionnalités écologiques favorables à la biodiversité, en cherchant à rétablir une zone alluviale en tresses composée de chenaux multiples. Pour ce qui concerne le lit majeur du Vieux Rhin (Ile du Rhin), il s'agit de dessiner les scénarios d'évolution possibles permettant de multiplier les faciès morphologiques (atterrissements, îles...) et favoriser ainsi le développement d'habitats aquatiques et riverains pionniers de grande valeur patrimoniale et aujourd'hui largement disparus.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Regierungspräsidium Freiburg, Referat 53 - Regierungspräsidium Freiburg, Referat 56 - Leichtweiss Institut der Universität Braunschweig (LWI) - Institut für Naturschutz und Landschaftsökologie Bühl - Région Alsace - Agence de l'Eau Rhin Meuse - Electricité de France - Cemagref - Université de Strasbourg - Petite Camargue Alsacienne (PCA) - Conservatoire des Sites Alsaciens (CSA) - Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS) 	<p>Région Alsace 1 place du Wacken BP 91006 F-67070 STRASBOURG Cedex</p> <p>www.region-alsace.eu</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Chestnut	<p>Les possibilités d'une lutte contre un chancre du châtaignier, qui rend impossible non seulement la production de bois d'œuvre mais aussi la récolte du fruit sauvage de la châtaigne (marron), par une maladie virale antagoniste du champignon appelé « hypovirulence » seront étudiées.</p> <p>La valorisation du châtaignier sera optimisée et la valeur ajoutée tirée du bois et des fruits sera augmentée. Le potentiel du châtaignier en tant qu'élément arboré marquant le paysage et sa valeur pour le tourisme régional seront évalués.</p> <p>Le rôle de l'essence comme habitat pour d'autres organismes et son intégration dans les écosystèmes forestiers, aussi dans le contexte du changement climatique, seront étudiés.</p> <p>Recensement de la répartition, la structure et l'état sanitaire des peuplements de châtaignier sur la base de données satellites et de photographies aériennes numériques, en complément de cartographies terrestres.</p> <p>Inoculation de souches hypovirulentes adaptées aux foyers d'infection et analyse de la réaction des châtaigniers malades.</p> <p>Elaboration de stratégies de lutte contre la maladie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ARIENA - Landesforsten Rheinland-Pfalz - Stadt Edenkoben - Rinnthaler Wald GmbH - Universität Trier - Landesbetrieb ForstBW - Amt für Waldwirtschaft des Ortenaukreises - Stadt Renchen - Stadt Oberkirch - Forstl. Versuchs- und Forschungsanstalt Baden-Württemberg - Universität Freiburg/ Institut für Landespflege - C.R.P.F. Centre Régional de la Propriété Forestière de Lorraine-Alsace, Schiltigheim - SERTIT Service Régional de Traitement d'Image et de Télédétection Strasbourg - SYCOPARC Parc Naturel Régional des Vosges du Nord, La Petite Pierre 	<p>Dr. Ernst Segatz Landesforsten Rheinland Pfalz Forschungsanstalt für Waldökologie und Forstwirtschaft Hauptstrasse 1 (Schloss) D-67705 Trippstadt</p> <p>Courriel: Ernst.Segatz@wald-rlp.de</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Qualification transfrontalière dans la région du Rhin Supérieur : « Certificat Euregio » pour apprentis, élèves, étudiants de la formation professionnelle	<p>Ce projet consacré à la formation professionnelle dans la région du Rhin Supérieur depuis 1993 vise à élargir les compétences internationales dans la région et plus particulièrement à améliorer les compétences en langues étrangères. Il veut aussi engendrer la mobilité, la prise de conscience de faire partie d'une seule et même région européenne et une compréhension interculturelle réciproque. Contenu :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les formateurs ont la possibilité d'acquérir une qualification supplémentaire transfrontalière en suivant des modules de formation continue et en effectuant un stage dans une entreprise étrangère du Rhin Supérieur. Cette formation aboutit à la délivrance du « Certificat Euregio / Formateurs/trices » et du « Passeport européen de la formation professionnelle ». - Opérations de sensibilisation, aides financières et validation d'un stage spécifique à la profession et effectué à l'étranger dans la région du Rhin Supérieur en vue de permettre aux apprenti(e)s de devenir aptes à être mobiles sur le marché du travail transfrontalier. Le stage sera validé par l'obtention du « Certificat Euregio » et sera consigné dans le « Passeport européen de la formation professionnelle » de l'Union Européenne. 	<p>Région Alsace</p> <p>Académie de Strasbourg</p> <p>Ministère de l'Économie du Land de Bade-Wurtemberg</p> <p>Cantons de Bâle-Ville, de Bâle-Campagne, d'Argovie et du Jura</p>	<p>CH : Martin Kohlbrenner Courriel : martin.kohlbrenner@bs.ch Tél. : +41 (0) 61 267 88 11</p> <p>D: Ingrid Thomalla Courriel : ingrid.thomalla@rpk.bwl.de Tél. : +49 (0) 721 926-7428</p> <p>F : Isabelle Wolf Courriel : isabelle.wolf@ac-strasbourg.fr Tél. : +33 (0) 3 88 23 38 70</p> <p>Site Internet : www.euregio-zertifikat.de</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Projet d'échange d'apprentis de l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau	<p>Un projet expérimental d'apprentissage transfrontalier est en place depuis la rentrée scolaire 2008-2009 dans le secteur de l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau. Ce projet offre la possibilité aux apprentis de suivre la formation théorique en France (Centre de Formation d'Apprentis) et la formation pratique dans une entreprise de l'Ortenaukreis ou vice versa.</p> <p>Dans ce cas-là, l'apprenti suit la formation théorique en Allemagne (Ausbildungszentrum) et la formation pratique dans une entreprise de la Communauté Urbaine de Strasbourg.</p> <p>Ce projet expérimental s'applique actuellement à 19 diplômes, principalement dans les métiers de l'artisanat.</p>	<p>France : l'Etat, la Région Alsace, la Chambre des Métiers d'Alsace, la Chambre de Commerce et d'Industrie de Strasbourg et du Bas-Rhin, la Communauté Urbaine de Strasbourg.</p> <p>Allemagne : Land du Bade-Wurtemberg représenté par le Regierungspräsidium de Fribourg-en-Brigau, Ortenaukreis, Industrie- und Handelskammer Südlicher Oberrhein, Handwerkskammer Freiburg, Agentur für Arbeit Offenburg</p>	<p>F : Isabelle ULLMANN Courriel: Isabelle.ULLMANN@cus-strasbourg.net Tél : +33 (0) 3 88 60 92 94</p> <p>Dominique PHILIPPE Courriel : dominique.philippe@region-alsace.eu Tél. : +33 (0) 3 88 15 65 87</p> <p>D : Pascale SIMON-STUDER Courriel : Pascale.Simon-Studer@ortenaukreis.de</p> <p>Site Internet : www.eurodistrikt.eu</p>
École professionnelle franco-allemande	<p>Formation binationale d'une durée de 2 ans et demi existant depuis 2005. Cette formation transfrontalière vise à former de jeunes cadres moyens pour les commerces de détails, en particuliers des grands magasins qui soient en mesure de conseiller les clients de manière compétente dans la langue du pays. Comme dans la formation en alternance allemande, les élèves suivent leur formation à 4 endroits différents : l'école allemande (écoles de commerce de Lahr) et l'école professionnelle française (Lycée et CFA Jean-Frédéric Oberlin), dans une entreprise allemande et enfin dans une entreprise française. Les élèves ayant accompli la formation avec succès obtiennent le « Baccalauréat Professionnel de Commerce » et « Kaufmann/frau im Einzelhandel » ainsi que le certificat EUREGIO.</p>	<p>Landratsamt Ortenaukreis, Offenbourg Écoles de commerce de Lahr Lycée CFA J.F. Oberlin</p>	<p>M. Gabriel Muller, Directeur Lycée professionnel J.F. Oberlin et CFA Courriel : gabriel.muller@ac-strasbourg.fr</p> <p>Tél. : +33 (0) 388 21 22 30</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Réseau trinational d'élèves chercheurs des Trois-Pays (phaenovum) En cours de planification (INTERREG IV)	<p>L'objectif du « Centre de recherche pour élèves des Trois-Pays » est de créer dans la RegioTriRhena un environnement de qualité adapté aux besoins des enfants et adolescents intéressés aux sciences naturelles et à la technique originaires d'Allemagne, de France et de Suisse. Ils doivent pouvoir s'y ressourcer en idées, y développer leur créativité, aborder et résoudre individuellement ou en équipes interdisciplinaires des problèmes scientifiques. Il est prévu pour cela de relier les écoles au sein d'un réseau trinational d'élèves et d'enseignants qui échangeront et coopéreront dans les domaines des sciences naturelles et techniques. A l'instar du projet phaenovum, chacune de ces écoles partenaires poursuivra l'objectif d'accroître l'intérêt des élèves pour les sciences naturelles et techniques et de les motiver à s'engager sur la voie de la recherche.</p>	<p>La Ville de Loerrach en coopération avec des partenaires encore à définir en France, en Allemagne et en Suisse</p>	<p>Ville de Loerrach (porteur du projet) Carola Müller</p> <p>Courriel : c.mueller@loerrach.de</p>
Mesures d'encouragement à l'apprentissage de la langue du voisin de l'Eurodistrict Strasbourg - Ortenau	<ul style="list-style-type: none"> - Bourse visant à former des partenariats transfrontaliers entre écoles ou jardins d'enfants des deux côtés du Rhin (www.eurodistrikt.eu) - Fonds de soutien aux déplacements scolaires effectués dans le cadre de ces partenariats - Deux mallettes pédagogiques de découverte de l'Eurodistrict pour les classes bilingues et les partenariats franco-allemands - Liste transfrontalière des sites dont la visite présente un intérêt pour les groupes scolaires 	<p>Partenaires de l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau</p>	<p>Secrétariat de l'Eurodistrict :</p> <p>Tél. (F) : +33 (0) 3 88 60 98 98 Tél. (D) : +49 (0) 781 805 1025</p> <p>Courriel : eurodistrict@cus-strasbourg.net</p> <p>Site Internet : www.eurodistrikt.eu</p>
Échanges individuels pour la 8^e et la 9^e année d'école (en France, élèves de 4^e et 3^e)	<p>Les élèves intéressés par un échange obtiennent un correspondant dans la région voisine (en Alsace Haut-Rhin ou Bas-Rhin, en Suisse canton de Bâle-Ville) pour un échange de 4 semaines au total avec fréquentation de l'école et séjour dans la famille au cours des semaines précédant les vacances de printemps (suisses).</p>	<p>Canton de Bâle-Ville Académie de Strasbourg</p>	<p>Brigitta Kaufmann Courriel : brigitta.kaufmann@bs.ch</p> <p>Site Internet : http://sdu.edubs.ch/projekte</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Journées des enseignants du Rhin supérieur	Organisées pour la première fois en 1996, les journées de rencontre des enseignants de la région du Rhin supérieur sont réalisées par le groupe de travail « Éducation et formation » de la Conférence Franco-Germano-Suisse du Rhin Supérieur. Elles ont lieu tous les deux ans, chaque pays en assumant l'organisation à tour de rôle. Ces rencontres d'enseignants sont organisées alternativement par les Schulämter/Inspections d'académie des partenaires de la Conférence du Rhin Supérieur. Le principal objectif des Journées des enseignants du Rhin supérieur est la formation de réseaux entre les 150 à 200 enseignants participant. De plus, elles offrent l'occasion aux enseignants des 3 pays de confronter leurs expériences sur les aspects spécifiques de l'apprentissage d'une langue étrangère.	Partenaires de la Conférence du Rhin Supérieur	Site Internet : www.oberrheinkonferenz.de
Manuel scolaire du Rhin supérieur	Disponible sur papier et en ligne, cet ouvrage intitulé « Vivre dans le Rhin supérieur » est conçu pour les classes d'élèves de 8 à 15 ans. Rassemblant une grande quantité de documents, il est en premier lieu destiné aux enseignants. Il contient une série de leçons modèles traitant de différents thèmes liés à la région du Rhin supérieur. Ces leçons sont conçues dans l'esprit d'une coopération avec une classe ou une école partenaire Outre-Rhin. L'objectif est, d'une part, d'inciter les élèves à prendre conscience, dès les premières années d'école, des avantages et des inconvénients présentés par leur région, et d'autre part, surtout d'empêcher que de nouvelles frontières naissent dans les têtes.	Partenaires de la Conférence du Rhin Supérieur	Sites Internet : www.oberrheinschulbuch.org/ www.crdp-strasbourg.fr Courriel : webmaster@crdp-strasbourg.fr

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Journée des écoles du Rhin supérieur	Journée d'échange de plusieurs classes par pays.	Partenaires du Conseil Rhénan	Présidente de la Commission « Culture, jeunesse et formation » Christine Baumann, membre du Landtag Courriel : Hubert.Beerer@landtag.rlp.de
Partenariat « Français » au jardin d'enfants	Les enfants doivent apprendre à connaître la langue du voisin, ses traditions, sa manière de vivre différente de la nôtre. Cela est d'autant plus important que nous vivons dans une société multiculturelle dont les enfants font l'expérience dès le jardin d'enfants. A l'aide de l'exemple de la culture française, les enfants apprennent que leur façon de vivre n'en est qu'une parmi beaucoup d'autres. Une Française a été engagée pour faire connaître la culture et la langue françaises aux enfants. Depuis février 2000, elle propose en collaboration avec une éducatrice allemande deux matinées de français par semaine pour tous les enfants. Elle intègre ses activités dans le quotidien du groupe et se met à la portée des enfants en fonction des situations. Sur un mode ludique (jeux de carte, de société), le vocabulaire est répété et élargi en permanence de telle sorte que l'apprentissage ne se fait pas dans une situation artificielle (comme c'est le cas à l'école). Tous les enfants peuvent donc participer au « cours de français », même si ce n'est pas de façon active, mais en observant et en écoutant. Jusqu'à présent, les enseignants ont pris part à un échange avec le Lycée professionnel de Mulhouse.		Michaela Sütterlin Hellbergstrasse 5 D-79541 Lörrach-Brombach Tél. : +49 (0) 7621 591854

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Pôle d'échanges Rhin supérieur (PERSup)	1) Élargir au cadre familial les partenariats qui existent entre les écoles primaires françaises et allemandes (pour la Suisse la Sekundarstufe I). 2) Organisation d'activités de loisirs pour les enfants entre 8 et 12 ans et leur famille pour apprendre à se connaître.	Ministère de l'Éducation, de la Jeunesse et des Sports du Bade-Wurtemberg ; Ville de Fribourg-en-Brigau, Amt für Schule und Bildung ; Région Alsace ; Conseil Général du Bas-Rhin ; Conseil Général du Haut-Rhin ; Fondation d'entente franco-allemande ; Canton de Bâle-Ville ; Canton de Bâle-Campagne ; Canton du Jura ; l'Union Européenne	Centre Culturel Français Freiburg e. V. Courriel : info@ccf-fr.de
Jardin-école trinational	Le jardin-école trinational est un projet destiné aux classes comme autres groupes d'enfants et d'adolescents venant d'Allemagne, de France et de Suisse. Ensemble, les enfants/adolescents aménagent un jardin, qu'ils pourront ensuite cultiver et utiliser ensemble.		Thomas Schwarze TRUZ Matrain 1 D-79576 Weil am Rhein Tél. : +49 (0) 7621 94078 0 Courriel : info@truz.org Site Internet : www.truz.org/umweltbildung
TriProCom (Trinationale Professionnelle Kommunikation)	Ce projet a pour vocation de compléter l'apprentissage classique des langues étrangères par des connaissances spécifiques à la spécialisation professionnelle grâce à des échanges transfrontaliers. TriProCom s'adresse 1) aux élèves de l'enseignement secondaire (collège en France resp. Sekundarstufe 1 en Suisse) dans leur phase d'orientation professionnelle, 2) aux élèves des lycées professionnels ou des centres de formation d'apprentis, et 3) aux professeurs de langue étrangère ou de spécialité professionnelle des écoles concernées.	Rhénanie-Palatinat, Bade-Wurtemberg, Académie de Strasbourg, Canton de Bâle-Ville, Canton de Bâle-Campagne, Canton du Jura, Confédération helvétique, Union européenne	Regierungspräsidium Freiburg Jutta Wink Courriel : jutta.wink@rpf.bwl.de

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Parc PAMINA pour la formation professionnelle continue	<p>Le « parc PAMINA pour la formation professionnelle continue » est issu d'une coopération transfrontalière entre des organismes de formation français et allemands de la région PAMINA qui unissent compétence, expérience et flexibilité pour améliorer les chances des demandeurs sur le marché de l'emploi de la région du Rhin supérieur. (soutien financier d'Interreg IIIA).</p> <p>Une fois le soutien d'Interreg terminé, les partenaires du projet continuent de proposer des formations transfrontalières afin d'améliorer les chances des demandeurs d'emploi sur le marché transfrontalier.</p>	<p>CJD Maximiliansau (porteur du projet) AFPA Alsace GRETA Nord-Alsace DAA (Deutsche Angestellten-Akademie), Rastatt</p>	<p>Responsable du projet : CJD Maximiliansau Roland Hüttmann Rheinstrasse 1 D-76744 WOERTH Tél. : +49 (0) 7271 947 176</p>
educomm - projet de partenariats d'écoles	<p>L'objectif du projet « educomm – Schulpartnerschaften » est de trouver pour toutes les « Orientierungsschulen » (secondaire, cycle d'orientation) une école partenaire en France dans la région frontalière ou en Suisse francophone avec laquelle elle organise des échanges réguliers. Le projet répond à un besoin grandissant de l'enseignement des langues étrangères : avoir la possibilité d'entretenir des contacts avec des élèves de la langue à apprendre.</p>	<p>GGG (Gesellschaft für da Gute und Gemeinnützige Basel, association bâloise d'encouragement des initiatives d'utilité publique) Canton de Bâle-Ville Académie de Strasbourg</p>	<p>Brigitta Kaufmann Courriel : educomm@bluewin.ch Site Internet : http://educomm.edubs.ch</p>
Échanges individuels d'élèves 14:14	<p>Les élèves intéressés des classes de 5^e et 4^e peuvent obtenir un partenaire alsacien. Ils passent 14 jours dans sa famille et vont à l'école avec lui. En contrepartie, celui-ci vient passer 14 jours en Allemagne.</p>	<p>Académie de Strasbourg Land du Bade-Wurtemberg</p>	<p>Deutsch-französische Begegnungsstätte Breisach Bianca Friedrich Courriel : bw-sauzay@dfsbegegnung.org</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
TRISCHOLA	<p>TRISCHOLA a pour but de familiariser les enfants et les adolescents avec la culture et les langues de la région du Rhin supérieur. Pour cela, TRISCHOLA encourage les rencontres de classes des écoles de tous types dans la région du Rhin supérieur. La rencontre des classes partenaires issues de Bade, d'Alsace ou d'un canton de la Suisse du Nord-Ouest a pour objet un sujet culturel. Une fois le financement terminé, des fonds nationaux se substitueront au financement assuré par Interreg.</p> <p>De plus, TRISCHOLA encourage l'échange d'enseignants dans l'espace du Rhin supérieur.</p>	<p>Académie de Strasbourg</p> <p>Regierungspräsidien de Karlsruhe et Fribourg-en-Brisgau</p> <p>Cantons de la Suisse du Nord-Ouest</p>	<p>MAERI : Valerie.vogler@ac-strasbourg.fr</p> <p>RP Karlsruhe : inge.gesk@rpk.bwl.de</p> <p>RP Fribourg-en-Brisgau : jutta.wink@rpf.bwl.de</p> <p>Suisse : Brigitta Kaufmann</p> <p>Courriel : educomm@bluewin.ch</p>
Formation professionnelle transfrontalière dans l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau - un projet-pilote	<p>Pour la première fois, des apprentis allemands et français ont la possibilité d'effectuer la partie théorique de leur formation professionnelle dans le pays voisin tout en suivant la partie théorique dans leur pays d'origine. Ce projet est destiné aux entreprises de l'Eurodistrict, c'est-à-dire de la Communauté Urbaine de Strasbourg et de l'Ortenaukreis. Il concerne environ 20 métiers. La formation transfrontalière permet aux apprentis d'utiliser la langue du pays voisin au quotidien et leur ouvre de nouveaux horizons d'un point de vue culturel et de nouvelles perspectives d'un point de vue professionnel.</p> <p>Les diplômes obtenus sont reconnus en Allemagne et en France.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Partenaires de l'Eurodistrict Strasbourg-Ortenau - Etat français - Land du Bade-Wurtemberg - Région Alsace - Chambres de Commerce et d'Industrie des deux pays - Agentur für Arbeit (équivalent allemand de Pôle emploi) 	<p>Les entreprises et les apprentis intéressés au secrétariat de l'Eurodistrict :</p> <p>Tél. (F) : +33 (0) 3 88 60 98 98</p> <p>Tél. (D) : +49 (0) 781 805 1025</p>

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Formation professionnelle sans frontières – Berufsbildung ohne Grenzen	<p>Objectif : mobilité et flexibilité dans la région pour ses habitants, conditions économiques et cadre favorable pour le marché de l'emploi transfrontalier.</p> <p>Trois champs d'action :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Apprentissage de langue du pays voisin 2) Passeport de transparence des compétences pour la formation professionnelle dans la région du Rhin supérieur 3) BTS Assistant technique Ingénieur & Meisterkurs (brevet de maîtrise) 	<p>CJD Maximiliansau (porteur du projet)</p> <p>DAFCO, Délégation Académique à la Formation Continue, Strasbourg</p> <p>GIP/FCIP, Groupement d'Intérêt Public / Formation continue Insertion Professionnelle Alsace, Strasbourg</p> <p>GRETA Nord-Alsace</p> <p>BSW-Kehl, Badische Stahlwerke</p>	<p>Responsable du projet : CJD Maximiliansau Rheinstrasse 1 D-76744 WOERTH Tél. +49 (0) 7271 947 186</p> <p>Courriel : Roland.huettmann@cjd.de</p> <p>Sites Internet : www.Formation-pamina.fr www.pamina-weiterbildungspark.de</p>
BioValleyCollegeNetwork - NatWorking	<p>Le but du projet est d'accroître l'intérêt des élèves de lycée pour les sciences naturelles en leur permettant de faire l'expérience de la recherche dans des laboratoires prévus à cet effet. Cette initiative propose en particulier des stages destinés aux élèves en coopération avec les universités et les entreprises de recherche de la région du Rhin supérieur. De plus, elle organise chaque année des rencontres, stages et symposiums transfrontaliers.</p>	<p>Cantons de Bâle-Ville et de Bâle-Campagne</p> <p>Sud du Pays de Bade</p> <p>Alsace</p>	<p>Ingo Kilian (Président) Courriel : i.kilian@biovalley-college.net</p> <p>Site Internet : www.biovalley-college.net</p>

« Atlas de la formation » projet planifié par l'Eurodistrict Trinational de Bâle	Prévu sous forme de « guide bilingue », l'atlas de la formation offrira une vue d'ensemble, d'une part, des différents systèmes de formation professionnelle et de formation continue dans les trois pays, et d'autre part, des systèmes éducatifs en général. Les reconnaissances/équivalences des diplômes et les particularités nationales pour certains métiers y seront indiquées. L'ouvrage prendra également en compte les formations mettant l'accent sur l'apprentissage d'une langue étrangère et les institutions spécialisées jouant un rôle important sur le marché de l'emploi régional transfrontalier. L'atlas sera non seulement publié sur papier, mais aussi mis à la disposition de tous sur le site Internet de l'Eurodistrict sous forme de version numérique. Les textes explicatifs seront complétés par de nombreuses cartes et par des graphiques simples.	Collectivités territoriales membres de l'Eurodistrict Trinational de Bâle	Dr. Frédéric Duvinage Courriel : frederic.duvinage@eurodistrictbasel.eu Tél. : +33 (0) 3 89 67 06 75
---	--	---	--

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Formations trinationale / Modules transfrontaliers de l'Euro-Institut de Kehl (Institut pour la coopération transfrontalière)	Formations avec enseignement interdisciplinaire et modules transfrontaliers. Soutien des collectivités territoriales allemandes et françaises instituts intégrés. Manifestations trinationales dans la formation administrative. Existe depuis 1993.	L'Euro-Institut en collaboration avec les établissements d'enseignement supérieur (universités, etc.) et les collectivités territoriales de la coopération dans la région du Rhin supérieur	Joachim Beck Courriel : beck@euroinstitut.org Tél. : +49 (0) 7851 74070 Site Internet : www.euroinstitut.org
Colloques franco-allemands sur les thèmes de l'administration	Coopération sous forme d'offres communes en particulier dans les domaines de la formation continue et de rencontre d'étudiants.	Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften (DHV, École supérieure allemande des sciences administratives) Spire École Nationale d'Administration (ENA), Strasbourg	Prof. Dr. Karl-Peter Sommermann, Recteur de la DHV, Spire Courriel : sommermann@dhv-speyer.de Tél. : +49 (0) 6232 654 344 M. Bernard Boucault, Directeur de l'ENA
Formations de perfectionnement communes	Colloques scientifiques et formations de perfectionnement en rapport avec l'Europe et en particulier la coopération transfrontalière.	Deutsche Hochschule für Verwaltungswissenschaften Speyer (DHV, École supérieure allemande des sciences administratives de Spire) IEP Strasbourg IHEE Strasbourg Euro-Institut Kehl	Prof. Dr. Karl-Peter Sommermann, Rektor DHV Speyer Courriel : sommermann@dhv-speyer.de Tél. : +49 (0) 6232 654-344 Prof. Stefan Fisch, Prorektor DHV Speyer Tél. : +49 (0) 6232 654-342 Courriel : sfisch@dhv-speyer.de Prof. Dr. Sylvain Schirmann, Directeur de l'IEP de Strasbourg, tél. : +33 (0) 3 88 41 77 60 Courriel : sylvain.schirmann@urs.u-strasbg.fr Dr. Joachim Beck, Directeur de l'Euro-Institut de Kehl Tél. : +49 (0) 7851 74 07 27 Courriel : beck@euroinstitut.org Birte Wassenberg, Maître de Conférences, URS Tél. : +33 (0) 3 88 15 05 46 Courriel : Birte.wassenberg@urs.u-strasbg.fr Simon Lang, Wiss. Mit., DHV Speyer Tél. : +49 (0)6232 654-317 Courriel : lang@dhv-speyer.de

Nom	Description	Partenaires / Membres	Contact / Plus d'infos
Cycle de conférences commun du Pôle Européen d'Administration Publique (PeAP) avec les sections allemande, française et suisse de l'Institut international des sciences administratives (IISA) et l'École Supérieure Allemande des Sciences Administratives (DHV) de Spire	<p>Le concept de « Nouvelle gestion publique » (ou « New Public Management » (NPM) en anglais) a dominé durant ces quinze dernières années le débat sur la réforme de l'État et de l'administration dans la plupart des pays européens. Le cycle de deux conférences vise à étudier quelles ont pu être les influences directes ou indirectes de la « Nouvelle gestion publique » et quelles perspectives existent au-delà de la « Nouvelle gestion publique » en Europe continentale. Cette étude s'appuiera sur une analyse comparée de la situation dans trois pays voisins – la France, l'Allemagne et la Suisse – qui ont emprunté des chemins différents dans la mise en œuvre de leurs réformes administratives. Il s'agira également d'approfondir les connaissances sur les évolutions actuelles dans ces pays, ainsi que la compréhension de ces dernières grâce à une analyse comparative des réformes menées.</p>	<p>PeAP : ENA, CNFPT-INET URS, CEES, Euro-Institut Kehl, IEP Strasbourg, en coopération avec IIAS et la DHV de Spire</p>	<p>Dr. Joachim Beck, Directeur de l'Euro-Institut de Kehl Tél. : +49 (0) 7851 74 07 27 Courriel : beck@euroinstitut.org</p>
Université Populaire PAMINA-Volkshochschule	<p>L'« Université Populaire PAMINA-Volkshochschule » poursuit les objectifs suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) encourager les rencontres entre Français et Allemands dans l'espace PAMINA, 2) créer et réaliser des manifestations transfrontalières pour un public varié, 3) coopérer avec les universités populaires associées 4) sensibiliser les citoyens de part et d'autre de la frontière aux différences culturelles existantes et éveiller de cette manière la compréhension mutuelle. <p>En plus du programme habituel pour adultes, l'Université Populaire PAMINA a initié, avec le soutien de la Conférence du Rhin supérieur et de l'espace PAMINA, un réseau de maisons de retraite dans les régions du Palatinat, de la Bade et de l'Alsace. Dans ce cadre, elle organise des formations destinées aux collaborateurs et surtout des journées de rencontre franco-allemandes pour les résidents des maisons de retraite.</p>	<p>Universitaires Populaires du Palatinat, de Bade et d'Alsace</p>	<p>15 Rue de la Pépinière F-67160 Wissembourg Tél. : +33 (0) 3 88 94 95 64 Site Internet : http://www.up-pamina-vhs.org/</p>

	<p>En 2007, un nouveau réseau est né. Il réunit les écoles françaises et allemandes de l'espace PAMINA. Son objectif est de faire se rencontrer les élèves français et allemands dans le cadre de journées de rencontre régulières et de réaliser des projets menés conjointement.</p>		
--	--	--	--