

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09327
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	SERP-Chem Intensive Programme SERPIP 2010
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	3 - Social sciences, Business and Law 442 - Chemistry
Description	Le programme intensif SERPIP est une école d'été destinée aux étudiants du Master International SERP-Chem (« Surface, Electro-, Radiation, Photo-Chemistry ») et à des étudiants d'autres formations scientifiques des institutions partenaires. Elle a pour but l'initiation à des outils et méthodes nécessaires à la compréhension et à l'intégration dans les milieux professionnels de la recherche et de l'industrie, enseignements complémentaires d'une formation scientifique. Ceux –ci comportent un enseignement sur les outils de communication, management, gestion, comptabilité, droit de la propriété intellectuelle, risque et éthique, sécurité au travail, et projet professionnel personnalisé. La formation sera dispensée en anglais, et sera créditée de 6 ECTS. Quatre institutions sont partenaires: Université Paris Sud 11(France), Université de Gênes (Italie), Université de Poznan (Pologne), Université de Porto (Portugal). Les résultats escomptés sont l'amélioration de l'employabilité des étudiants scientifiques et contribuera au renforcement de l'espace Européen de l'enseignement supérieur.
Coordinator	UNIVERSITE PARIS-SUD 11 PARIS011
Contact person	Sandrine Lacombe Address: bat 351, laboratoire ISMO Post code - City: 91405 Cedex ORSAY Country: FR-France Phone: +33(0)1.69.15.76.96 Email: sandrine.lacombe@u-psud.fr Web site: www.u-psud.fr
Partners	F PARIS011 Université Paris sud 11 - FR I GENOVA01 Università degli Studi di Genova - IT P PORTO02 Universidade do Porto - PT PL POZAN01 University Adam Mickiewicz in Poznan - PL
LLP Grant	45.077,10 €
Planned number of students	33
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 11 Location: Genova

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09309
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Juriste Européen
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	3807 - European Community / EU law ERA-10.7 3807 - European Community / EU law
Description	<p>Université d'été réunissant des étudiants juristes, des enseignants et des experts autour de la thématique « Europe et Energie ». Groupes cibles : sont concernés une vingtaine d'étudiants français, britanniques et allemands du cursus tripartite « Juriste européen » ayant terminé leur année de Licence 3 ou de Master 1. Sont conviés également de jeunes chercheurs (doctorants) en droit européen des trois EES.</p> <p>Principales activités : A) Séminaires et conférences permettant, par l'intervention des enseignants des trois universités partenaires et l'association de chercheurs de haut niveau ou de spécialistes reconnus, de faire une présentation des principaux enjeux de la thématique Europe et énergie. B) Atelier autour d'une dizaine de thèmes précis préparés par les étudiants avant la tenue de l'IP. C) Rencontres interactives avec des professionnels / avocats spécialisés dans les problématiques liées à l'énergie.</p> <p>Résultats escomptés : A) Appropriation et/ou approfondissement des modes de raisonnement propres à chaque culture juridique avant le départ vers une université partenaire ou à la fin d'une année de mobilité. B) Acquisition de compétences pointues sur le sujet traité. C) Sensibilisation à des problématiques de dimension européenne et internationale et assimilation des enjeux de la dimension européenne de la pratique du droit</p>
Coordinator	UNIVERSITE PANTHÉON-ASSAS PARIS II PARIS002
Contact person	<p>Bénédicte HENRY Address: 12, place du Panthéon Post code - City: 75005 PARIS Country: FR-France Phone: +33(0)1.44.41.55.34 Email: benedicte.henry@u-paris2.fr Web site: www.u-paris2.fr</p>
Partners	<p>D BERLIN13 Humboldt Universität zu Berlin - DE PARIS002 Université Panthéon Assas Paris II - FR UK LONDON017 King's college London - GB</p>
LLP Grant	28.464,10 €
Planned number of students	30
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Paris</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09319
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Passive House Concept
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	214 - Design 58 - Architecture and building 582 - Building and civil engineering
Description	<p>Educational institutions in France, Denmark, Lithuania, Estonia and Hungary tend to offer the same studies to the same group of academically best-qualified young students in architecture, design, engineering and construction field. Recent years changes in the EU market, increasing competitiveness force incorporate multidisciplinary approach into study process and prepare specialists with multidisciplinary understanding in the construction sector for international market. The aim of the project is bring 60 students from 5 participating educational institutions from Lithuania, Denmark, France, Estonia and Hungary to work intensively 21 days together in 12 international team-groups using English language. Groups will prepare multidisciplinary individual residential house projects taking into account growing demands of energy-saving needs, the relevance of the CO2 emissions and passive house concept. They will acquaint with norms, standards, examples from participant's countries and requirements to passive house and will compare the traditional and passive house projects. Multidisciplinary individual residential house projects made by international groups of architecture, design, construction and engineering students will be included as coursework's in the study programme of each participating educational institution (3th semester). Each student will be awarded with 5 ECTS credits. 19 lecturers from participating educational institutions will share experiences, the best practices and knowledge between each other in the taught subjects they are best. They will share training content and programmes of study methodology to test the methods of teaching the international audience. The assignment books, teaching notes and illustrated dictionaries (85 units of each) for design, architecture, construction and engineering students will be prepared. This international partnership would help to make good relations between all partners in future. Project website will give visibility to the project. During the IP participants will achieve wider integration of European cultures and especially in construction-building field.</p>
Coordinator	UNIVERSITE DE REIMS CHAMPAGNE-ARDENNE REIMS01
Contact person	<p>Jules ASSIH Address: 9, blvd de la paix Post code - City: 51097 Reims Cedex Country: FR-France Phone: +33611151075 Email: Jules.assih@univ-reims.fr Web site: www.univ-reims.fr</p>
Partners	<p>DK RISSKOV06 Via University College Denmark - DK EE TALLINN06 Tallinna Tehnikakorgkool - EE F REIMS01 Université de Reims Champagne - Ardennes - FR HU GODOLLO01 Szent István Egyetem Ybl Miklós Építéstudományi Kar - HU LT VILNIUS14 Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija - LT</p>
LLP Grant	101.662,39 €
Planned number of students	60
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 20 Location: Reims</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09308
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Approches Transnationales en Histoire des femmes et du genre : Institutions et Mouvements, 19e-20e s
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	224 - History, philosophy and related subjects 225 - History and archeology 310 - Social and behavioural science (broad programmes)
Description	<p>Ce programme intensif est partie intégrante du cursus du diplôme conjoint MATILDA, "European Master in Women's and Gender History". Obligatoire pour les étudiant-e-s de MATILDA, il se déroule sur 13 jours dont 10 jours d'enseignements, en juillet, et est crédité de 10 ECTS de Master 2 pour les 25 étudiant-e-s concerné-e-s provenant des cinq universités du consortium (Lyon 2, Vienne (coordinateur), CEU-Budapest, Nottingham, Sofia-Saint Klément). Lyon 2 est responsable de l'I.P.. La thématique choisie, "Approches transnationales en Histoire des femmes et du genre : institutions et mouvements, 19e-20e siècles" permet l'étude comparée du poids des discriminations de genre dans les institutions comprises au sens large. On a privilégié ici l'étude des institutions scolaires et académiques, masculines comme féminines, en étendant la comparaison sur les 19e et 20e siècles, dans l'ensemble de l'Europe d'aujourd'hui, mais aussi celle de la présence comparée des femmes et des hommes dans les mouvements politiques. On mettra en regard l'étude comparée du poids des mouvements féministes, que l'on sait soutenus par des hommes comme par des femmes. Dans cet IP, les enseignements de méthodologie sont couplés avec des ateliers de travail. Là sont exposés les travaux de recherche des étudiant-e-s, qui sont soumis à discussion devant l'ensemble des étudiant-e-s et des enseignant-e-s présent-e-s.</p>
Coordinator	UNIVERSITE LUMIERE LYON 2 LYON02
Contact person	<p>Marianne THIVEND Address: 86, rue Pasteur Post code - City: 69365 LYON CEDEX 07 Country: FR-France Phone: +33(0)4.72.72.65.12 Email: Marianne.Thivend@univ-lyon2.fr Web site: www.univ-lyon2.fr</p> <p>Emmanuelle LOP Address: 86, rue Pasteur Post code - City: 69365 LYON CEDEX 07 Country: FR-France Phone: +33(0)4.78.69.76.56 Email: emmanuelle.lop@univ-lyon2.fr Web site: www.univ-lyon2.fr</p>
Partners	<p>AT WIEN01 Université de Vienne - AT BG SOFIA06 Université de Sofia "St. Kliment Ohridski" - BG FR LYON02 Université Lumière Lyon 2 - FR HU BUDAPES47 Université de l'Europe centrale - Budapest - HU UK NOTTING01 Université de Nottingham - GB</p>
LLP Grant	32.466,00 €
Planned number of students	20
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 11 Location: NOTTINGHAM</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09315
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	PET IMAGING
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	421 - Biology and biochemistry 720 - Health (broad programmes) 725 - Medical diagnostic and treatment technology
Description	The intensive programme aims at building an in deep and up to date training covering the physics of instrumentation, chemistry of probes and labelling, relevant molecular and animal physiology, image treatment and clinical applications of Positron Emission Tomography imaging, one of the most powerful molecular imaging technology. The course is an integrated part of the European Master programme on Molecular Imaging (EMMI) and is credited 6 ECTS. The main target group are undergraduate students registered to EMMI, but applications by Master or graduate students motivated by will be also encouraged. A variety of didactical approaches such as lectures, lectures with practical demonstration and assignments will be implemented with the contribution of several partners of the project. In addition, practical sessions with hands-on experiments presented and supervised by scientists of the coordinating institution will be included. The big innovation of this IP is to combine the critical mass of expertise necessary to educate students in this technique, a sum of expertise that is not found in a single institution. Beside introducing participants to a European dimension in higher education, the main output of the project will be the production of learning resources that will be available on the EMMI web site.
Coordinator	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET TECHNIQUES NUCLEAIRES GIF-YVE01
Contact person	Elena CECCARELLI Address: CEA SACLAY INSTN - PC N°35 Post code - City: 91191 Gif sur Yvette Country: FR-France Phone: +33(0)1.69.08.50.15 Email: elena.ceccarelli@cea.fr Web site: www-instn.cea.fr
Partners	B ANTWERP01 Université d'Anvers - BE D KOLN01 Université de Cologne - DE F PARIS011 Université Paris Sud 11 - FR G KRITIS01 Université de Crete - GR I TORINO01 Université de Turin - IT
LLP Grant	30.571,97 €
Planned number of students	28
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Saclay

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09316
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	High spatial resolution in Astronomy: the VLTI training school
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	441 - Physics
Description	<p>This Intensive programs aims at teaching the technique of Optical Interferometry to Master and PhD students involved in Astronomy. The European astronomy has dramatically changed with the advent of the Very Large Telescope, and its interferometric mode, allowing to connect the telescopes called the VLTI. A key aspect for the scientific return of this facility is the training of its users but the know-how to use the facility is unevenly spread throughout Europe. The project consists on a 11d school with a strong practical, hands-on component. During the school the theory of optical interferometry is presented and illustrated with practical applications and exercises that should be solved in groups. At the end of the school the groups of students present their observational proposal for the VLTI and receive feedback from seasoned observers. One of the priorities of this school is to prepare the new generation of users for this impressive facility. The school welcomes students with more technical skills to prepare them to be the future developers of the second generation instruments. The school will be held in Nice, as the Observatoire de la Côte d'Azur is a major center of expertise in the field of high resolution astronomy.</p>
Coordinator	UNIVERSITE DE NICE - SOPHIA ANTIPOLIS NICE01
Contact person	<p>Olivier CHESNEAU Address: Avenue Nicolas Copernic Post code - City: 06130 GRASSE Country: FR-France Phone: (+33 4 93 40) 53 - 40 (+33 4 93 40) 53 - 33 Email: Olivier.Chesneau@obs-azur.fr Web site: http://www.unice.fr</p>
Partners	<p>A WIEN01 Universität Wien - AT B LIEGE01 Université de Liège - BE D HEIDELB01 Ruprecht Karls Universität Heidelberg - DE GRENOBL01 Université Joseph Fourier - Grenoble 1 - FR LYON01 Université Claude Bernard - Lyon 1 - FR P PORTO02 Universidade do Porto - PT PARIS007 Université Paris Diderot - Paris 7 - FR PL TORUN01 Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - PL</p>
LLP Grant	44.492,20 €
Planned number of students	28
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 11 Location: Nice</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09347	
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]	
Title	Pollution aquatique et terrestre en Europe : diagnostic, remédiation et prévention	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009	
Subject area code	422 - Environmental science 85 - Environmental protection 851 - Environmental protection technology	
Description	<p>L'objectif de cet IP est de sensibiliser et de former les étudiants qui seront les futurs acteurs de l'environnement aux problématiques de la pollution des eaux et des sols en Europe. Les groupes cibles sont des étudiants de cycle Master, avec une spécialité en Environnement. Au travers d'une approche pluridisciplinaire proposée par des experts (universitaires ou professionnels), les étudiants pourront appréhender la gestion des sites contaminés et des risques environnementaux et sanitaires associés. Les objectifs spécifiques sont d'apporter aux étudiants des connaissances sur les différents types de polluants rencontrés, le diagnostic de pollution en milieu terrestre et aquatique, les techniques de remédiation, la gestion des sites contaminés et des risques environnementaux et sanitaires, l'évolution des réglementations dans les différents pays européens et l'intégration des particularités régionales et nationales. Les enseignements élaborés en collaboration avec tous les partenaires, permettent d'apporter une vision multidisciplinaire et européenne au programme, et ce au travers de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cours magistraux, pour une approche théorique - études de cas concrets, en groupes de travail mixtes (étudiants de différentes nationalités) - visites et études de cas sur le terrain en relation avec les responsables professionnels de sites contaminés dont certains en cours de remédiation. 	
Coordinator	ECOLE SUPERIEURE D'AGRICULTURE D'ANGERS ANGERS08	
Contact person	Chantal CAURE Address: 55, rue Rabelais BP30748 Post code - City: 49007 ANGERS CEDEX 1 Country: FR-France Phone: +33(0)2.41.23.55.63 Email: c.caure@groupe-esa.com Web site: www.groupe-esa.com	
Partners	A WIEN03 Universität für Bodenkultur Wien - AT ANGERS08 Ecole supérieure d'agriculture d'Angers - FR EE TARTU01 Eesti Maaülikool - EE F TOULOUS15 Ecole d'ingénieurs de Purpan - FR I BOLOGNA01 Università di Bologna Alma Mater Studiorum - IT I PARMA01 Università degli Studi di Parma - IT LILLE51 Institut supérieur d'agriculture de Lille - FR LYON17 Institut supérieur d'agriculture et d'agro-alimentaire Rhône-Alpes - FR NL LEEUWAR02 Van Hall instituut (Rijks Agrarische Hogeschool Leeuwarden) - NL NL VELP03 Internationale Agrarische Hogeschool Larenstein - NL NL WAGENIN01 Wageningen Universiteit - NL PL LODZ02 Politechnika Lodzka - PL PL POZANAN04 Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu - PL	
LLP Grant	55.703,70 €	
Planned number of students	44	
Working language		
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Lille	Activity duration (in days): 10 Location: Baie de Somme

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09331
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Collaboration artistique en Réseau pour la création d'un espace virtuel multiculturel
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	211 - Fine arts 213 - Audio-visual techniques and media production 48 - Computing
Description	Le domaine thématique de l'IP « Collaboration artistique en réseau pour la création d'un espace virtuel multiculturel » concerne la création des espaces multi-culturels communs dans Internet et l'usage des nouvelles technologies dans l'enseignement de l'art. Les objectifs de l'IP sont : 1. le développement de la collaboration entre les Universités Européennes 2. l'encouragement de l'usage des nouvelles technologies dans l'enseignement de l'art 3. la mise en avant des nouveaux moyens de communication dans Internet 4. la création d'un espace multi-culturel virtuel en réseau, où des nouveaux rapports entre différents pays pourront se développer. Les produits du projet seront : 1. un site-web de présentation du projet qui contiendra aussi le matériel éducatif (matériel issu des cours par distance de l'année Universitaire 2008-09 et du séminaire intensif principal) 2. un espace virtuel multiculturel (projet « In Between » : un quartier dans le réseau qui se composera des quartiers différents des pays participants) 3. une publication sur le projet 4. un documentaire de 15 minutes sur le projet. Dans l'IP participeront des étudiants (Licence, Master), des enseignants et des chercheurs.
Coordinator	UNIVERSITE PARIS 8 VINCENNES - SAINT-DENIS PARIS008
Contact person	CLAIRE LEGRIEL Address: 2, rue de la Liberté Post code - City: 93526 SAINT-DENIS CEDEX Country: FR-France Phone: +33(0)1.49.40.65.26 Email: claire.legriel@univ-paris8.fr Web site: www.univ-paris8.fr
Partners	E VALENCI02 Universidad politecnica de Valencia - ES F PARIS008 Université PARIS 8 Vincennes Saint-Denis - FR F TOURCOI06 Ecole Régionale Supérieure d'Expression Plastique - FR G ATHINE06 Athens school of fine arts - GR UK LONDON012 Goldsmiths University of London - GB
LLP Grant	39.865,40 €
Planned number of students	36
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Delphes

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09345
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Module européen d'accompagnement des étudiants pour la construction de leur personne
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	311 - Psychology
Description	Le constat relevé par les différents observatoires européens de la vie étudiante souligne les nombreuses difficultés (adaptations, optimisation des choix) tout au long des parcours universitaires, pouvant entraîner des échecs. Dans ce contexte, il paraît urgent de développer des formations en Europe qui s'intéressent aux compétences transversales des étudiants, à leurs modes de travail et aux méthodes pédagogiques qui visent à les accompagner dans la réussite de leur vie universitaire. A partir des modules de Construction de Projet Personnel/Aide au Développement Individuel transposés et mis en place au sein de 8 Universités européennes par l'Université d'Avignon, il est possible d'harmoniser ce module pluridisciplinaire spécifique, destiné aux étudiants de Licence et de Master des 9 pays partenaires. Les étudiants pourront ainsi construire leur projet personnel voire un éventuel projet professionnel à dimension européenne.
Coordinator	UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE AVIGNON01
Contact person	<p>Louis BASCO Address: 74, rue Louis Pasteur Post code - City: 84029 AVIGNON CEDEX 1 Country: FR-France Phone: 33 + (0)4.90.16.25.69 33 + (0)4.90.16.25.70 Email: louis.basco@univ-avignon.fr Web site: http://www.univ-avignon.fr</p> <p>Fabienne COTE Address: 74, rue Louis Pasteur Post code - City: 84029 AVIGNON CEDEX 1 Country: FR-France Phone: +33(0)4.90.16.25.69 Email: fcote84@yahoo.fr Web site: http://www.univ-avignon.fr</p>
Partners	CZ PRAHA07 Univerzita Karlova v Praze - CZ G ATHINE01 National and Kapodistrian university of Athens - GR G ATHINE41 University of the Aegean - GR HU PECS01 Pecs Tudományegyetem - HU I AOSTA02 Università della Valle d'Aosta - IT P LISBOA02 Faculdade de psicologia e de ciencias da educacao - FPCE-UL - PT PL KRAKOW01 Uniwersytet Jagiellonski - PL SF KAUNIAI03 Humanistinen Ammattikorkeakoulu - HUMAK - FI
LLP Grant	38.759,57 €
Planned number of students	32
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 13 Location: UNIVERSITE D'AVIGNON ET DES PAYS DE VAUCLUSE

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09329
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	La sécurité alimentaire pour le développement: une analyse comparative
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	314 - Economics 620 - Agriculture, forestry and fishery (broad programmes)
Description	<p>Plus de 950 millions d'êtres humains souffrent de malnutrition et d'insécurité alimentaire aujourd'hui dans le monde. La communauté internationale a placé en tête de ses priorités la question de la faim dans la Déclaration sur les Objectifs du Millénaire approuvée par l'Assemblée Générale des Nations Unies en 2000. Les universités Paris Sud 11, Roma 3 et Polytechnique de Valencia proposent un programme intensif de master et de doctorat sur le thème de la sécurité alimentaire. L'objectif est de présenter une méthodologie globale et pluridisciplinaire d'analyse et de confronter les étudiants à des approches comparatives des problèmes de sécurité alimentaire. Le Programme comporte 10 jours de travaux. Deux types d'activités seront organisés fondés sur les compétences complémentaires des trois universités : - Une série de cours permettant une approche globale de la sécurité alimentaire dans toutes ses dimensions disciplinaires, - Une série de travaux de groupes (dirigés par des professeurs et experts issus d'institutions internationales) portant sur une analyse comparative des problèmes de sécurité alimentaire reposant sur les plus récentes recherches. La diffusion d'une approche pluridisciplinaire et intégrée, l'analyse comparative des problèmes actuels de sécurité alimentaire, la confrontation des méthodes pédagogiques et de recherche constituent les objectifs recherchés par ce Programme Intensif.</p>
Coordinator	UNIVERSITE PARIS-SUD 11 PARIS011
Contact person	<p>Gérard AZOULAY Address: 54 Bld Desgranges Post code - City: 92331 SCEAUX Country: FR-France Phone: +33(0)1.40.91.17.32 Email: gerard.azoulay@u-psud.fr Web site: www.u-psud.fr</p>
Partners	<p>E VALENCI02 Universidad Politécnica de Valencia - ES IROMA 16 Université Roma Tre - IT PARIS011 Université Paris Sud 11 - FR</p>
LLP Grant	40.281,00 €
Planned number of students	45
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Université Roma Tre</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09332
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Evolution de la biosphère
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	421 - Biology and biochemistry
Description	<p>Ce programme intensif a pour but de former des étudiants européens et de leur donner les moyens d'une lecture critique des connaissances actuelles concernant les origines, l'évolution et le fonctionnement de la biosphère. Le programme portera un regard général sur le fonctionnement de la biosphère, en s'intéressant aux origines de la vie et à la formation des premiers écosystèmes, aux rôles possibles des systèmes hydrothermaux dans l'évolution biologique, à l'élucidation des voies métaboliques conservées au cours de l'évolution et à l'étude des évolutions climatiques. La dimension sociale de ces données scientifiques sera également abordée. Le programme est destiné aux étudiants de MASTER Sciences de la Vie (M1 et M2). Les données scientifiques seront présentées en Cours et l'analyse critique de résultats d'expériences sera effectuée lors de Travaux Dirigés. Par groupes multinationaux, les étudiants devront élaborer un projet d'expérimentation qui sera présenté oralement à la fin du programme intensif. Ce programme permettra de mettre en commun des connaissances concernant l'évolution de la biosphère. Ainsi un réseau de coopération sera progressivement mis en place, qui servira de point de contact pour les participants en vue de leur future mobilité dans les laboratoires européens.</p>
Coordinator	UNIVERSITE PIERRE et MARIE CURIE - UPMC PARIS006
Contact person	<p>Christelle Guilbault Address: 4, place Jussieu boîte courrier 604 Bureau mobilité Post code - City: 75252 PARIS CEDEX 5 Country: FR-France Phone: +33(0)1.44.27.41.16 Email: christelle.guilbault@upmc.fr Web site: http://www.upmc.fr</p> <p>Marie-Christine MAUREL Address: Observatoire Océanologique - UFR 927 Post code - City: BANUYLS Country: FR-France Phone: 33144274021 Email: marie-christine.maurel@upmc.fr Web site: http://www.upmc.fr</p>
Partners	DE BONN01 Université de Bonn - DE E-VALENCI01 Université de Valence - ES F PARIS006 Université Pierre et Marie Curie - FR I FIRENZE01 Université de Florence - IT UK NOTTIN01 Université de Nottingham - GB
LLP Grant	37.672,07 €
Planned number of students	35
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 11 Location: BANYULS

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09346
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Equine management in Europe
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	621 - Crop and livestock production
Description	<p>Ce Programme Intensif sur les filières équinnes en Europe a pour objectif d'ouvrir les étudiants européens à la diversité et la professionnalisation des secteurs équinns européens. Ce secteur étant assez spécialisé, nous ciblons des étudiants de niveau MSc minimum venant des principaux pays européens ayant une activité équine importante. Le Programme sera organisé en une alternance de conférences-débats, de visites sur le terrain et de travail de groupe. Pour garder un équilibre entre les approches scientifiques (concernant l'animal) et professionnelles (concernant le management), nous serons attentifs au fait que les intervenants viennent autant des universités que des entreprises ou institutions professionnelles européennes. Nous misons sur l'important partenariat professionnel de cet IP pour permette aux étudiants de réaliser qu'une carrière dans le milieu du cheval est possible, et d'éventuellement trouver leur futur employeur lors de cet IP.</p>
Coordinator	ECOLE SUPERIEURE D'AGRICULTURE D'ANGERS ANGERS08
Contact person	<p>Chantal CAURE Address: 55, rue Rabelais BP30748 Post code - City: 49007 ANGERS CEDEX 1 Country: FR-France Phone: +33(0)2.41.23.55.63 Email: c.caure@groupe-esa.com Web site: www.groupe-esa.com</p>
Partners	<p>A WIEN03 Universität für Bodenkultur Wien - AT ANGERS08 Ecole supérieure d'agriculture d'Angers - FR D NUERTING02 Universität de Nürtingen - DE E CORDOBA01 Universidad de Cordoba - ES IS BORGARN02 Universität de Hvannery - IS LILLE51 Institut supérieur d'agriculture de Lille - FR LYON17 Institut supérieur d'agriculture et d'agro-alimentaire Rhône-Alpes - FR NL VELP03 Internationale Agrarische Hogeschool Larenstein - NL PL WROCLAW04 Akademia Rolnicza we Wroclawiu - PL SF HAMEENL09 Hämeen Ammattikorkeakoulu - FI UK CIRENCE01 Royal agricultural college - GB</p>
LLP Grant	38.738,40 €
Planned number of students	27
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Toulouse</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09333
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Génomique fonctionnelle des organismes marins
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	421 - Biology and biochemistry
Description	<p>L'étude des relations entre les écosystèmes et les organismes qui y vivent est complexe et peut être appréhendée sous différents angles. La compréhension des processus de réponses des organismes marins face aux changements des paramètres environnementaux constitue une voie de recherche nouvelle dans le domaine marin. Les compétences et infrastructures de pointe disponibles à la Station Biologique de Roscoff permettent de dispenser un enseignement intensif estival de Génomique Fonctionnelle des Organismes Marins. Cet enseignement de niveau master fournira aux étudiants : - une connaissance actuelle des approches de génomique employées pour étudier les processus de réponse des organismes marins (animaux et végétaux) face aux variations de leur environnement, - des connaissances théoriques et pratiques approfondies des techniques de biologie moléculaire relatives aux études de génomique et post-génomique. - des compétences pour aborder les relations entre les organismes marins et leur environnement à l'aide d'outils innovants de génomique fonctionnelle. Les enseignements comprennent des travaux pratiques et expérimentaux au laboratoire. La démarche adoptée permet aux étudiants d'acquérir les bases nécessaires à une spécialisation dans les sciences de la génomique et post-génomique en général et concernant l'environnement marin en particulier. Le travail individuel et collectif des étudiants est concrétisé par la réalisation d'un rapport présentant les résultats des analyses et recherches réalisées au cours de cette formation ainsi que des présentations orales.</p>
Coordinator	UNIVERSITE PIERRE et MARIE CURIE - UPMC PARIS006
Contact person	<p>Christelle Guilbault Address: 4, place Jussieu boîte courrier 604 Bureau mobilité Post code - City: 75252 PARIS CEDEX 5 Country: FR-France Phone: +33(0)1.44.27.41.16 Email: christelle.guilbault@upmc.fr Web site: http://www.upmc.fr</p> <p>Bernard KLOAREG Address: Observatoire Océanologique Roscoff, place Georges Teissier, BP74 Post code - City: 29682 ROSCOFF Cedex Country: FR-France Phone: +33(0)2.98.29.23.16 Email: kloareg@sb-roscoff.fr Web site: http://www.upmc.fr</p>
Partners	<p>E BARCELO01 Universitat de Barcelona - ES F PARIS006 Université Pierre et Marie Curie - FR I VERCELL01 Università del Piemonte Orientale « Amedeo Avogadro » - IT P FARO02 Universidade do Algarve - PT</p>
LLP Grant	26.397,50 €
Planned number of students	16
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 20 Location: Roscoff</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09349	
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]	
Title	Le développement des filières de produits agro-alimentaires de terroir dans les montagnes européennes	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009	
Subject area code	541 - Food processing 620 - Agriculture, forestry and fishery (broad programmes)	
Description	<p>Ce programme intensif vise à apporter aux étudiants une vision claire des enjeux majeurs auxquels sont confrontés les produits alimentaires traditionnels en zone de montagne européenne, et des stratégies possibles pour asseoir leur développement. Souvent originaires de régions difficiles, et historiquement dédiés à des marchés de proximité, ces produits sont aujourd'hui confrontés à des évolutions d'ordre économique (globalisation des marchés), réglementaire (conditions de production, hygiène...), culturel (comportement des consommateurs) ou encore commercial et organisationnel (concentration de la distribution). Ces différents aspects seront étudiés, notamment par l'analyse comparée du développement de différents produits (quelques produits d'envergure européenne seront ciblés tels que les fromages, les charcuteries, les vins). Prenant en compte en particulier les défis récents de l'élargissement de l'Union Européenne, l'accent sera mis sur l'incidence économique, pour ces produits, de l'arrivée des nouveaux pays. La présence d'étudiants des diverses régions européennes favorisera la confrontation des points de vue et permettra une « mise à niveau » des connaissances et des expériences.</p>	
Coordinator	ECOLE SUPERIEURE D'AGRICULTURE D'ANGERS ANGERS08	
Contact person	<p>Chantal CAURE Address: 55, rue Rabelais BP30748 Post code - City: 49007 ANGERS CEDEX 1 Country: FR-France Phone: +33(0)2.41.23.55.63 Email: c.caure@groupe-esa.com Web site: www.groupe-esa.com</p>	
Partners	<p>ANGERS08 Ecole supérieure d'agriculture d'Angers - FR E LEON01 Universidad de Leon - ES E VALLADO01 Universidad de Valladolid - ES G THESSAL01 Aristoteleio panepistimio Thessalonikis - GR I PADOVA01 Università degli studi di Padova - IT LILLE51 Institut supérieur d'agriculture de Lille - FR LYON17 Institut supérieur d'agriculture et d'agro-alimentaire Rhône-Alpes - FR P FARO02 Universidade do Algarve - PT PL KRAKOW06 Akademia Rolnicza W Krakowie - PL RO CLUJNAP04 Universitatea de Stiinte agricole si medicina veterinara din Cluj Napoca - RO SI MARIBOR01 Univerza v Mariboru - SI TOULOUS15 Ecole d'ingénieurs de Purpan (E.I. Purpan) - FR</p>	
LLP Grant	43.056,44 €	
Planned number of students	40	
Working language		
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: LYON	Activity duration (in days): 10 Location: PADOUE

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09338
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Skin barrier function : Cutaneous absorption and environmental factors
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	727 - Pharmacy
Description	<p>Le projet vise à apporter la connaissance scientifique aux étudiants qui s'orientent vers une vie professionnelle en recherche et développement pharmaceutique et cosmétique, dans le secteur privé ou public. L'enseignement proposé cible le domaine de l'absorption cutanée des xénobiotiques et des produits de santé, dans un contexte très actuel de risque toxique lié aux facteurs environnementaux. Il s'adresse aux étudiants de troisième cycle court des études de Pharmacie, de Master M2 en sciences et de Doctorat d'université. Organisé sur une durée de 12 jours, il comprend des cours, des sessions pratiques, des exposés des projets scientifiques des participants. Les intervenants sont des experts scientifiques de la recherche publique et des professionnels des industries pharmaceutiques et cosmétiques. Le cours est ouvert à la formation continue pour les cadres des entreprises des produits de santé et des produits agrochimiques. Le projet a pour but d'encourager la mobilité des étudiants, enseignants et chercheurs des universités européennes; il favorise localement les échanges avec les étudiants qui ne peuvent bénéficier d'une aide à la mobilité et leur donne l'opportunité de travailler avec les scientifiques les plus renommés sur la thématique proposée. Il renforce la coopération entre les établissements d'enseignement supérieur européens et les entreprises internationales.</p>
Coordinator	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD (LYON I) LYON01
Contact person	<p>Françoise FALSON Address: 8 avenue rockefeller Post code - City: 69373 LYON Country: FR-France Phone: 33 4 78 77 70 69 Email: francoise.rieg-falson@univ-lyon1.fr Web site: www.univ-lyon1.fr</p>
Partners	<p>B GENT01 Université de Gand - BE B LIEGE 01 Université de Liège - BE B LOUVAINO I Université catholique de Louvain - BE D JENA01 Université de Jéna - DE D SAARBRU 01 Université de la Sarre - DE E SANTIAG01 Universidad de Santiago de Compostela - ES E-ALCAL-H01 Université de Alcalá - ES F PARIS011 Université Paris Sud 11 - FR F AMIENS 01 Université de Picardie Jules Verne - FR FNANCY01 Université Henri Poincaré - Nancy 1 - FR FR LYON 01 Université Lyon 1 - FR G-PATRAS 01 University of Patras - GR I ROMA01 Università degli studi di Roma "La Sapienza" - IT I CAGLIAR01 Université de Cagliari - IT I PAVIA01 Università degli studi di Pavia - IT I TORINO01 Faculté de Pharmacie Université de Turin - IT IRLDUBLIN01 Trinity College Dublin - IE IS REYYKJAV01 Université d'Islande - IS IT PARMA01 Université de Parme - IT MT01 Université de Malte - MT P LISBOA 02 Université de Lisbonne - PT PL POZNAN05 Université des Sciences Médicales à Poznan - PL</p>

	RO-CLUJNAPO3 Université de médecine et de pharmacie, de Cluj Napoca - RO S GOTEBOR01 University of Gothenburg - SE SI LJUBLJA 01 Université deLjubljana - SI UKCARDIFF01 Université de Cardiff - GB
LLP Grant	88.344,60 €
Planned number of students	57
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 13 Location: IYON

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09342
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	IACOBUS: Patrimoine Européen
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	581 - Study of cartography and surveying is included in this field. 581 - Architecture and town planning
Description	<p>1- Objectifs : Faire partager à des étudiants, enseignants et partenaires institutionnels européens des savoirs, pratiques et expériences dans le domaine de la réhabilitation du patrimoine. Montrer aux étudiants les différentes approches patrimoniales dans un contexte européen qui prennent en compte la diversité des réalités économiques, sociales, culturelles, constructives et réglementaires. Permettre aux étudiants d'aborder, dès l'initiation du projet, la complexité du processus de conception dans le domaine de la réhabilitation (observation, enjeux culturels et sociaux) en intégrant la réalité d'usage, dont la prévention des risques professionnels tout au long des cycles de vie du bâtiment dans une démarche de programmation et dans l'esprit du développement durable. Enrichir les pratiques architecturales au travers d'un travail interculturel par la réalisation d'un projet sur un site réel en équipes composées d'étudiants de différents pays. Comprendre en quoi l'architecte a un rôle à jouer auprès du maître d'ouvrage dès l'initiation du projet en termes de faisabilité, d'impact et d'aide à la décision dans une démarche de concertation. 2- Public visé : Etudiants en architecture, enseignants architectes spécialisés dans la réhabilitation du patrimoine. 3- Contenu et déroulement : Le programme se déroulera sous la forme d'un séminaire interdisciplinaire (architectes, historiens de l'art, préventeurs, maîtres d'ouvrages, industriels) qui durera deux semaines. Ce séminaire associera cours théoriques et travaux dirigés en groupes multiculturels sur un site espagnol (lieu d'accueil du séminaire). 4- Résultats escomptés : Les étudiants réaliseront une esquisse de leur proposition architecturale et présenteront leur travail devant un jury composé d'enseignants, de maîtres d'ouvrages, de préventeurs et de professionnels européens du patrimoine. Un site Internet ainsi qu'une publication présentent le bilan pédagogique du séminaire et les travaux des étudiants seront réalisés.</p>
Coordinator	ECOLE D'ARCHITECTURE DE CLERMONT-FERRAND CLERMONT10
Contact person	<p>Denis Simacourbe Address: 71, boulevard Cote Blatin Post code - City: 63000 CLERMONT-FERRAND Country: FR-France Phone: +33(0)4.73.34.71.50 Email: denis.simacourbe@clermont-fd.archi.fr Web site: http://www.clermont-fd.archi.fr</p>
Partners	<p>CLERMONT10 Ecole d'architecture de Clermont-Ferrand - FR D REGENSB02 Fachhochschule Regensburg - DE E LA-CORU01 Universidad de La Coruna - ES</p>
LLP Grant	41.789,25 €
Planned number of students	45
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 12 Location: La Corogne</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09320	
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]	
Title	EURO-FORMA Formation européenne à l'intercompréhension des langues romanes	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009	
Subject area code	1453 - Teacher training - Foreign language teaching 1453 - Teacher Training: Foreign Language Teaching	
Description	<p>EURO-FORMA est un programme intensif qui se propose de donner une formation aux méthodologies et aux supports innovants dans le domaine de l'intercompréhension des langues et plus particulièrement des langues romanes. Il s'adresse à un public d'étudiants spécialisés en intercompréhension et plurilinguisme et/ou aux futurs enseignants comme à un public d'étudiants de disciplines variées souhaitant intégrer l'intercompréhension à leur formation. Ce programme intensif vise à donner des bases solides en intercompréhension : compétences de compréhension de langues apparentées, sécurisation face à l'étrangeté des langues, création de stratégies de compréhension et de production de sens, solidification des fonctions métalangagières et cognitives, utilisation transdisciplinaire des langues. D'une durée totale de 60 heures en présentiel, l'IP sera crédité de 2 ECTS. Les formateurs s'appuieront sur des méthodes d'apprentissage créées dans le cadre européen telles que Eurom4-5, Galanet, Euromania, EU et I et les utiliseront dans l'optique d'une formation à la compréhension écrite et orale des langues romanes. Les supports TICE et les réseaux de correspondance seront utilisés avant, pendant et après la formation. Celle-ci permettra d'échanger des bonnes pratiques et de renforcer le réseau REDINTER qui lie déjà la plupart des partenaires engagés dans l'IP. Un site internet dédié sera créé pour inscrire les résultats dans la durée et préparer le renouvellement éventuel de l'IP.</p>	
Coordinator	UNIVERSITE DE TOULOUSE LE MIRAIL (TOULOUSE II) TOULOUS02	
Contact person	<p>Pierre ESCUDE Address: 5, allées Antonio Machado Post code - City: 31058 TOULOUSE CEDEX 9 Country: FR-France Phone: +33(0)6.77.46.17.73 Email: pierre.escude@toulouse.iufm.fr Web site: www.univ-tlse2.fr</p>	
Partners	<p>E BARCELO 15 Université Pompeu Fabra de Barcelone - ES E BARCELO02 Université Autonome de Barcelone - ES GRENOBL01 Université Joseph Fourier Grenoble 1 - FR I ROMA 16 Université de Rome 3 Facoltà di Lettere e Filosofia Dipartimento di Linguistica - IT I ROMA01 Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - IT I SALERNO 01 Université de Salerno - IT I VENEZIA01 Université Ca Foscari Dipartimento di Scienze del linguaggio - IT MARSEIL01 Université de Provence Aix-Marseille 1 langue et linguistique françaises - FR P LEIRIA01 Ecole Supérieure d'Education et Sciences Sociales (Département de Langues et Littérature) - PT P VISEU01 Université Catholique Portugaise – Centre Régional de Beiras - PT RO BUCURES09 Université de Bucarest - RO</p>	
LLP Grant	63.833,63 €	
Planned number of students	43	
Working language		
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10	Location: IUFM Midi-Pyrénées TOULOUSE

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09314
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	EUROSURVEY - A cross-European Marketing Survey on Consumer Behaviour
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	342 - Marketing and advertising 462 - Statistics
Description	EuroSurvey is an Intensive Programme on cross-cultural survey methodology. The rapid growth in international marketing has created a need for cross cultural consumer research in fast changing environment. Participants, students and teachers coming from 10 European countries, will be thus provided with a concrete experience of running every stage of a real cross-European marketing survey. The topic of the survey, suggested by a company (profit or non-profit organisation), partner of the project, will explore a theme of consumer behaviour. Gathered into international groups and starting with desk and qualitative researches, students will have to design a questionnaire and disseminate the survey to national target populations through an Internet database specially created for this programme. To support them, lectures and workshops emphasizing the specificities and difficulties of cross-cultural marketing research will be given by partner teachers and professionals, experts in cross-cultural marketing and survey methodology. This European study will provide international results to be presented during a final session and available after the IP on a specifically developed website. See : http://events.unitn.it/en/ip2009
Coordinator	UNIVERSITE DE SAVOIE CHAMBER01
Contact person	Delphine BENSE Address: 27, rue Marcoz BP 1104 Post code - City: 73011 CHAMBERY Cedex Country: FR-France Phone: +33(0)4.50.09.24.14 Email: delphine.bense@univ-savoie.fr Web site: www.univ-savoie.fr
Partners	D KASSEL01 Université de Kassel - DE E LEON01 Université de León - ES F BREST01 Université de Bretagne occidentale - IUT Quimper - FR HU BUDAPES20 Ecole de commerce de Budapest - HU I TRENTO01 Université de Trento - IT N HARSTAD01 Harstad University College - NO NL BREDA01 Université des Sciences Appliquées de Avans - NL PL KATOWIC02 Université d'Economie Ecole de commerce internationale de Silésie - PL SF SEINAJ06 Université des Sciences Appliquées de Seinajoki - FI
LLP Grant	101.147,97 €
Planned number of students	60
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: ANNECY - HAUTE-SAVOIE

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09317
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Virtual Institute for Water Management - Hydro-Europe (VIWM - Hydro-Europe)
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	443 - Earth science 48 - Computing 52 - Engineering and engineering trades
Description	VIWM - Hydro-Europe répond à l'attente des milieux professionnels européens public et privé, en matière de formation de cadres en charge de la gestion de projets hydrotechnologiques et environnementaux. Le programme apporte une réponse innovante par ces méthodes faisant appel à l'utilisation des TIC, aux outils de l'@learning et à ceux de la modélisation numérique. Grâce à cette approche, Hydro-Europe permet de mutualiser la formation de 7 masters européens des établissements universitaires de Nice, Cottbus, Budapest, Barcelone, Delft, Bruxelles, et Lausanne. Pendant la durée du projet, fixée à 3 ans, la formation dispensée bénéficiera à 330 apprenants issus des cursus initiaux comme de la formation continue. Les activités d'Hydro-Europe axées sur l'acquisition de compétences en matière d'hydroinformatique et de bonnes pratiques en matière de travail collaboratif se déroulent au cours d'un « face-to-face meeting ». Ce meeting rassemble tous les participants à Nice pendant une période de 15 jours concluant les travaux de 10 équipes multi-sites réalisés pendant 2 mois à l'aide d'une plateforme collaborative Web. En plus du bénéfice direct pour les participants, les résultats escomptés du projet sont un perfectionnement des méthodes et une intégration pleine et entière dans les cursus des établissements partenaires prédisposant à l'élaboration d'un master conjoint européen.
Coordinator	UNIVERSITE DE NICE - SOPHIA ANTIPOLIS NICE01
Contact person	Philippe GOURBESVILLE Address: 1645 route des Lucioles Post code - City: 06410 BIOT Country: FR-France Phone: +33(0)4.92.96.51.34 Email: gourbesv@unice.fr Web site: http://www.unice.fr
Partners	B BRUSSEL01 Vrije Universiteit Brussel - BE D COTTBUS01 Brandenburgische Technische Universität Cottbus - DE E BARCELO 03 Universitat polytechnica de Catalunya - ES HU BUDAPEST 02 Budapesti Műszaki Es Gazdaságtudományi Egyetem - HU NICE01 Université de Nice Sophia Antipolis / Polytech'Nice-Sophia - FR UK NEWCAST 01 Newcastle University - GB
LLP Grant	88.341,21 €
Planned number of students	100
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 13 Location: Nice

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09337
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Engineering and characterisation of nanostructures by photon, ion beam, and nuclear methods
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	4411 - Nuclear and high energy physics ERA-13.5 441 - Physics 4411 - Nuclear and high energy physics 442 - Chemistry
Description	Nano-sized materials and thin films have gained huge interest over the last decade. Progress in research has demonstrated the potential in the assessment of their mechanical, optical and magnetic nanoproperties. Their characterisation has been demonstrated and different routes are well-established to synthesize these materials. Due to the continuous reduction in critical size, the analytical challenges, in terms of lateral resolution and sensitivity limits, are constantly growing. Hence, the ability to characterise their nanostructures is fundamental; methods based on photon or ion-beam phenomena and nuclear methods, yield essential information on an atomic scale unavailable by conventional techniques. There are courses on conventional techniques, but those including an ensemble of methods covered in the present IP are completely lacking. In a unique series of lectures and tutorials, the students are exposed to such techniques. During the tutorials, the students learn how to apply these theoretical concepts to practical situations. As internationally renowned experts in this field are found throughout Europe, a course covering this broad range of methods is unavailable at any one academic institution. Moreover, the planned IP introduces the students to the European dimension in university education and facilitates their wider transnational access to educational and research resources in Europe.
Coordinator	UNIVERSITE CLAUDE BERNARD (LYON I) LYON01
Contact person	Nathalie MONCOFFRE Address: 43, boulevard du 11 novembre 1918 Post code - City: 69622 VILLEURBANNE Country: FR-France Phone: +33(0)4.72.43.10.00 Email: moncof@ipnl.in2p3.fr Web site: www.univ-lyon1.fr
Partners	B LEUVEN01 Katholieke Universiteit Leuven - BE D BONN01 Rheinisch Friedrich Wilhelms-Universitat - DE D-GOTTING01 Georg-August-Universitat Gottingen - DE E-MADRID04 Universidad Autonoma de Madrid - ES F LYON01 Université Claude Bernard Lyon 1 - FR HU BUDAPES01 Eotvos Lorand Tudományegyetem - HU P PORTO02 Universidade do Porto - PT PL KRAKOW01 Uniwersytet Jagiellonski - PL S UPPSALA01 Uppsala Universitet - SE SF HELSINK01 Helsingin Yliopisto - FI SK BRATISL01 Slovenska technicka univerzita V Bratislava - SK
LLP Grant	40.878,11 €
Planned number of students	46
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: LEUVEN

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09334
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Cinéma, Art Contemporain, Patrimoine : Pratiques contemporaines de l'image et politique muséale
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	213 - Audio-visual techniques and media production 322 - Library, information, archive
Description	L'IP proposera à une soixantaine d'étudiants européens de doctorat une formation intensive sur le thème "Cinéma, Art Contemporain, Patrimoine". Coordinée par l'Université Sorbonne nouvelle-Paris 3, le plus important pôle d'Europe d'enseignement et de recherche en Etudes cinématographiques, elle associera 13 universités de 8 pays européens délivrant déjà chacun un diplôme national dans ce domaine. Ces partenaires collaborent d'ores-et-déjà entre eux, mais jusqu'ici sans avoir structuré une véritable formation commune. Au terme de 3 années, nous envisageons la création collective d'un diplôme européen (master conjoint) pérennisant ainsi une formation innovante et de haut niveau. Assurée par une vingtaine d'enseignants-chercheurs des universités partenaires, elle favorisera les rencontres entre étudiants et consolidera la discipline ainsi ouverte à la diversité et complémentarité des cultures universitaires (approches latines, anglo-saxonnes et germaniques). S'ajoute un objectif de professionnalisation. La formation n'est pas centrée sur le cinéma seul mais sur la corrélation étroite de trois domaines. L'étude du cinéma fait en effet désormais partie d'un ensemble plus vaste l'inscrivant davantage dans la réalité professionnelle des industries audiovisuelles, pratiques contemporaines de l'image, archives et musées. Organiser la formation à Paris permettra d'établir des connections directes avec des institutions culturelles et grands musées, des professionnels du cinéma et de l'audiovisuel
Coordinator	UNIVERSITE SORBONNE NOUVELLE PARIS 3 PARIS003
Contact person	Jan DOUAT Address: 13 rue Santeuil Post code - City: 75231 PARIS cedex 05 Country: FR-France Phone: +33(0)1.45.87.48.56 Email: jan.douat@univ-paris3.fr Web site: www.univ-paris3.fr
Partners	B LIEGE01 Université de liège - BE CZ PRAHA07 Karlova Univerzita V Praza - CZ D BOCHUM01 Ruhr Universitat Bochum - DE E BARCELO15 Universidad Pompeu Fabra Barcelona - ES F PARIS001 Université Paris 1 Panthéon - Sorbonne - FR F PARIS007 Université Paris VII Denis Diderot - FR I MILANO03 Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano - IT I PISA01 Università degli Studi di Pisa - IT I UDINE01 Università degli Studi di Udine - IT NL AMSTERD01 Universiteit van Amsterdam - NL UK LONDON005 Birkbeck College - University of London - GB UK LONDON017 King's College University of London - GB
LLP Grant	80.519,16 €
Planned number of students	52
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 11 Location: PARIS INHA

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09348
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Working in a multicultural environment
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	310 - Social and behavioural science (broad programmes) 312 - Sociology and cultural studies 347 - Working life
Description	This IP will provide students with the tools necessary to become effective managers in today's globalized economy. It analyses the context in which the needs for these skills has, and is becoming, increasingly pressing. It elucidates the particular European context through a presentation of the strategies and policies developed by the European Union with regard to the promotion of intercultural dialogue. It provides students with the theoretical concepts and technical language at the heart of intercultural studies. It critically examines various established approaches to intercultural communication and management. In order to develop an intercultural approach in both their personal and professional lives students will learn how: - To analyse their own cultural reference points in order to learn that culture is acquired rather than innate - To acknowledge and overcome their stereotypes - To decode other cultures in terms of behaviours and values - To manage diversity in multicultural teams - To make this diversity a source of mutual richness for themselves, their teams and their companies These skills will be acquired through interactive classes based on case studies, scenarios and, in particular, a business game which puts participants into a lived multicultural team-building and problem-solving situation through which to both acquire and practice intercultural communication and management tools.
Coordinator	ECOLE SUPERIEURE D'AGRICULTURE D'ANGERS ANGERS08
Contact person	Chantal CAURE Address: 55, rue Rabelais BP30748 Post code - City: 49007 ANGERS CEDEX 1 Country: FR-France Phone: +33(0)2.41.23.55.63 Email: c.caure@groupe-esa.com Web site: www.groupe-esa.com
Partners	CZ BRNO02 Mendelova Zemedelska a Lesnicka Univerzita v Brne - CZ HU GODOLLO01 Szent Istvan Egyetem - HU LILLE51 Institut supérieur d'agriculture de Lille - FR LYON17 Institut supérieur d'agriculture et d'agro-alimentaire Rhône-Alpes - FR RENNES47 AGROCAMPUS Ouest - FR RO BUCURES12 Universitatea de stiinte agronomice si medicina veterinara Bucuresti - RO SF HELSINK01 Helsingin Yliopisto - FI SI MARIBOR01 Univerza v Mariboru - SI TOULOUS15 Ecole d'ingénieurs de Purpan (E.I. Purpan) - FR UK NEWP-BE01 Harper Adams University college - GB
LLP Grant	34.975,30 €
Planned number of students	24
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: ANGERS

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09326
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Entraînement et Coaching en Sport d'Elite
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	813 - Sports
Description	<p>The Intensive Program "Training and Coaching in Elite Sports" has two objectives: - to contribute with students to the construction of the following competences: - by analyzing the competitors' activity with technological tools, - by conceiving, to operate and to estimate training programs and situations, - To administering a multinational group of players and coaches. - to promote the mutualisation and the diffusion of knowledge in the field of intervention in elite sport where evolutions are fast and permanent. The target group consists of 40 Master's degree students, already familiar with the techniques of mastering rugby and volley-ball. The workshop activities enable: - sharing of experience - comparative studies of training concepts and methods (round table discussion and multinational group presentation) - up-to-date knowledge exchange (conference-debate) - observation and critical analysis of high level training. The expected results are: - Creation of a network data bank on this topic, - DVD elaboration, - Implementation of a relations network favourable to professional opportunities, - Elaboration of a common Master's degree diploma.</p>
Coordinator	UNIVERSITE PARIS 12 - VAL DE MARNE PARIS012
Contact person	<p>Monique MARCELLI Address: 61 avenue du Général de Gaulle Post code - City: 94010 CRETEIL CEDEX Country: FR-France Phone: +33(0)1.45.17.12.58 Email: marcelli@univ-paris12.fr Web site: www.u-pec.fr</p> <p>Sandrine BAZAS Address: 61 avenue du Général de Gaulle Post code - City: 94010 CRETEIL CEDEX Country: FR-France Phone: +33(0)1.45.17.44.75 Email: sandrine.bazas@univ-paris12.fr Web site: www.u-pec.fr</p>
Partners	<p>BG SOFIA17 National Sports Academy "V.Levski" - BG F PARIS012 Université Paris 12 - FR P COIMBRA01 Universidade de Coimbra Faculdade de Ciências do Desporto e Educação Física - PT</p>
LLP Grant	42.886,50 €
Planned number of students	25
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Sofia</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09330
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Stratégies et innovation en matière de littérature jeunesse en Europe
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	322 - Library, information, archive
Description	<p>Ce projet intensif s'inscrit dans le cadre d'un partenariat qui associe depuis quatre ans plusieurs universités européennes. Il résulte des réflexions issues de diverses rencontres entre formateurs et universitaires de ces universités, notamment la nécessité d'élargir les perspectives de cursus trop souvent limitées au contexte national, en abordant l'industrie du livre que constitue aujourd'hui l'édition dans sa dimension européenne, voire mondiale. Il répond à la demande d'étudiants de plus en plus nombreux à vouloir inscrire leur projet professionnel dans le secteur porteur, tant en termes de production que d'emplois, de l'édition pour la jeunesse. Il s'adresse aux étudiants de Master soucieux de se former aux métiers du livre (édition, librairie, bibliothèque), aux professionnels et enseignants formant à ces métiers et désireux de se constituer en réseau international. Durant quinze jours, cours et ateliers se succéderont dans une démarche transnationale et permettront de confronter données chiffrées, réflexion théorique, études de cas et résultats d'enquêtes ou de projets tutorés, en couvrant les multiples réalités du secteur éditorial jeunesse en Europe (design, illustration, collection...). Audiovision et site Internet, associés à la constitution d'un lexique multilingue de l'édition qui pourra donner lieu à publication, constituent les objectifs majeurs de ce projet.</p>
Coordinator	UNIVERSITE PARIS OUEST - NANTERRE LA DEFENSE (PARIS X) PARIS010
Contact person	<p>Michel BRUILLON Address: 11 avenue Pozzo di Borgo Post code - City: 92110 Saint-Cloud Country: FR-France Phone: 0033140979887 Email: michel.bruillon@u-paris10.fr Web site: www.u-paris10.fr</p>
Partners	<p>D LEIPZIG02 Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig, Fachbereich Medien - DE I MILANO01 Université de Milan - IT I VENEZIA01 Università Ca Foscari Venezia - IT PARIS10 Université Paris Ouest Nanterre La Défense - FR SI LJUBLJANA 01 Université de Ljubljani - SI UK OXFORD04 Oxford Brookes University - GB</p>
LLP Grant	60.252,59 €
Planned number of students	36
Working language	
Activity duration - Location	<p>Activity duration (in days): 10 Location: Florence</p>

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09321	
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]	
Title	Introduction aux juridictions et procédures en Europe : objectif traduction.	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009	
Subject area code	220 - Humanities (broad programmes) 38 - Law	
Description	<p>Ce programme, destiné aux étudiants en dernière année de Licence, issus des cursus de langues ou de droit, est consacré à une introduction aux juridictions et procédures juridictionnelles en Europe, notamment des pays concernés par l'IP (France, Allemagne, Espagne, République tchèque, Roumanie, Lettonie) et de l'Union européenne. Les principales activités sont : 1. Introduction aux juridictions et procédures en Europe et dans le pays organisateur. 2. Ateliers sur les spécificités des juridictions et procédures juridictionnelles dans les pays concernés par l'IP. 3. Visites de tribunaux. 4. Initiation à la traduction juridique (phraséologie, terminologie, analyse de textes et traduction à vue). 5. Débats et jeux de rôle avec des équipes plurilingues, plurinationales et pluridisciplinaires. 6. Synthèse des exposés et des débats assurée par les étudiants. Le but est, pour les étudiants, d'améliorer leurs connaissances des juridictions et procédures en Europe, en particulier dans les pays concernés par l'IP et de l'Union européenne, ainsi que leurs compétences en traduction juridique. Sur le plan institutionnel, l'IP vise à renforcer la collaboration entre les universités partenaires, débouchant sur la mise en place d'un co-diplôme de master, concernant les étudiants juristes et linguistes, pour deux ou trois des partenaires dans un premier temps. En effet, l'IP s'insère dans un projet de co-diplôme de master en Traduction et interprétation juridique, élaboré conjointement par l'Université de Bretagne-Sud et l'Université de Sciences Appliquées de Magdeburg. L'université de Vigo qui est en pleine réforme des cycles universitaires proposera des cours de niveau master. L'IP va permettre à ces trois universités, partenaires de longue date, de renforcer encore leur lien, tout en intégrant de nouveaux partenaires en vue d'une extension du master dans les années à venir.</p>	
Coordinator	UNIVERSITE DE BRETAGNE-SUD VANNES04	
Contact person	<p>Sandra VESSIER Address: BP 92116 Post code - City: 56321 LORIENT CEDEX Country: FR-France Phone: +33(0)2.97.87.11.24 Email: Sandra.Vessier@univ-ubs.fr Web site: www.univ-ubs.fr</p>	
Partners	<p>CZ CESKE01 Université de Bohème Sud - CZ D MAGDEBU04 Université de Magdeburg - DE E VIGO01 Université de Vigo - ES F VANNES04 Université de Bretagne Sud - FR LV VENTSPI01 Université de Ventspils - LV RO BUCARES08 Univeriste technique de Construction - RO</p>	
LLP Grant	50.280,00 €	
Planned number of students	30	
Working language		
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: MAGDEBURG	Activity duration (in days): 12 Location: VIGO

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09341
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Molecular Imaging: industrial context, state of the art, multimodal imaging
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	421 - Biology and biochemistry 720 - Health (broad programmes) 725 - Medical diagnostic and treatment technology
Description	Molecular Imaging is a fast evolving multidisciplinary field which requires frequent monitoring of technological developments. This IP aims at building an up to date training on recent advances in molecular imaging research and applications. Several complementary topics such as patenting, intellectual property rights will also be taught. All the IP partners, which include leading industrialists in the field, have the cutting edge expertise necessary to train students in the wide molecular imaging field. The true novelty will be the possibility for enrolled students to access a unique panel of courses that will encompass extensively the field of molecular imaging. The course is a Training Unit of the European Master on Molecular Imaging (EMMI) launched this academic year and is credited 8 ECTS. The main target group is M2 students registered to EMMI, but applications by Master or PhD students motivated by will be also encouraged. A variety of didactical approaches such as lectures, visit of installations (Neurospin), and a practical computer sessions will be implemented with the contribution of all the partners. Beside introducing participants to an International dimension in higher education, the main IP output will be the development of lasting research and educational collaboration between industry and academia.
Coordinator	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES ET TECHNIQUES NUCLEAIRES GIF-YVE01
Contact person	Elena CECCARELLI Address: CEA SACLAY INSTN - PC N°35 Post code - City: 91191 Gif sur Yvette Country: FR-France Phone: +33(0)1.69.08.50.15 Email: elena.ceccarelli@cea.fr Web site: www-instn.cea.fr
Partners	B ANTWERP01 Université d'Anvers - BE B BRUSSEL01 Université libre de Bruxelles - BE B MONS03 Université de Mons-Hainaut - BE D KOLN01 Max Planck Institut für Neurologische Forschung - DE F PARIS011 Université Paris Sud 11 - FR G KRITIS01 Université de Crete - GR I TORINO01 Université de Turin - IT NL LEIDEN01 Leiden University Medical Center - NL
LLP Grant	42.452,98 €
Planned number of students	44
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Saclay

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09343
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	USIL-UltraShort and Intense Laser Technology and Metrology ; Application to high field science
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	441 - Physics 52 - Engineering and engineering trades
Description	<p>UltraShort and Intense Laser Technology and Metrology (USIL) is an intensive training programme offered at PhD level and dedicated to the Ultrashort laser technology for PhD students. It will include theory, technology of lasers, amplifiers, control and metrology of the large laser instruments. Although this new physics has found many applications fields ranging from femtochemistry to Biology with new Imaging approaches, we will mainly focus this first IP on the new physics of intense laser fields. The University of Bordeaux1 is the leading institution of the USIL IP which will bring together 18 EU institutions. The USIL IP will be organized in Bordeaux in October 2009 and will last 2 weeks. This two weeks training session will include two distinct modules one in ultrashort light pulses from generation to amplification, the other on control and optical metrology. Within this program, a special emphasis will be put on High field Physics and Laser induced Plasmas while a day will be devoted to seminars and demonstrations made by the various industrial High tech companies. Theoretical courses, numerical simulation and especially « hands on » using the well equipped Laser pedagogical Platform of the Bordeaux University. Will allow a efficient acquisition of skills and knowledge useful to conduct research and development in the large area of High field Physics at Laser facilities in the world. Thus, all the European universities having a research activity in this field will be considered as IP partners.</p>
Coordinator	UNIVERSITE BORDEAUX I, SCIENCES ET TECHNOLOGIES BORDEAU01
Contact person	<p>Laurent SARGER Address: 351 cours de la libération Post code - City: 33405 TALENCE Country: FR-France Phone: 33540006196 Email: laurent.sarger@u-bordeaux1.fr Web site: http://www.u-bordeaux1.fr</p>
Partners	<p>A WIEN01 Universität Wien - AT BG SOFIA06 Sofiiki Universitet "Sveti Kliment Ohridski" - BG CZ PRAHA10 Ceske Vysoke Uceni Technicke v Praze - CZ D DARMSTA01 Technische Universität Darmstadt - DE D BERLIN01 Frei University Berlin - DE D MUENCHEN01 Ludwig Maximilians Universitaet Muenchen - DE E MADRID03 Universidad complutense de Madrid - ES G KRITIS01 Panepistimio Kritis - GR I MILANO16 Universita di Milano - Bicocca - IT LT VILNIUS01 Université de Vilnius - LT LV RIGA01 Latvijas Universitate - LV PALAISE01 Ecole Polytechnique - FR PARIS006 Université Pierre et Marie Curie - UPMC - FR PL LODZ01 Uniwersytet Lodzki - PL S LUND01 Lunds Universitet - SE UK LONDON015 Imperial college of science, technology and medicine - University of London - GB UK MANCHES01 Victoria university of Manchester - GB UK OXFORD04 Oxford Brookes University - GB</p>
LLP Grant	64.629,51 €

Planned number of students	30
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 14 Location: Bordeaux

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09310
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Matériaux et Patrimoine : pierre, verre, céramique et béton. Durabilité et Conservation.
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	225 - History and archeology 443 - Earth science 543 - Materials (wood, paper, plastic, glass)
Description	Le programme intensif « Matériaux et patrimoine : pierre, verre, céramique et béton ; durabilité et conservation » est un programme pluridisciplinaire (sciences des matériaux, micro-biologie, chimie, archéologie et environnement) et pluri-culturel (Italie, Roumanie, France) qui a pour objectif de former des étudiants de Master et des doctorants dans le domaine des matériaux de construction du patrimoine européen. Conçu par des enseignants-chercheurs du domaine autour de cours magistraux, d'études de cas et d'interventions d'industriels, ce programme intensif offre aux étudiants une occasion unique d'accéder au monde académique et industriel européen dans un secteur en pleine expansion pour lequel la politique commune est encore à établir.
Coordinator	UNIVERSITE PARIS-EST MARNE-LA-VALLEE PARIS225
Contact person	Virginie CARDAILLAC-ANDRE Address: Cité Descartes 5, boulevard Descartes Champs sur Marne Post code - City: 77454 MARNE LA VALLEE CEDEX 2 Country: FR-France Phone: +33(0)1.60.95.70.19 Email: cardaill@univ-mlv.fr Web site: www.univ-mlv.fr
Partners	FPARIS012 Université Paris 12 - Val de Marne - FR FREIMS01 Université de Reims-Champagne-Ardenne - FR IMODENA01 Università degli studi di Modena e Reggio Emilia - IT IPAVIA01 Università degli studi di Pavia - IT ISIENA01 Università di Siena - IT RO CLUJNAP01 Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca - RO
LLP Grant	94.382,25 €
Planned number of students	60
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Noisy-Champs

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09354	
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]	
Title	Durabilité des systèmes d'élevage porcin en Europe	
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009	
Subject area code	42 - Life science 6 - Agriculture and Veterinary 850 - Environmental protection (broad programmes)	
Description	<p>Sustainable agriculture integrates three main goals: economic profitability, environmental awareness, and social equity. This concept is now well understood, but its application to pork production is relatively recent. However, development of sustainable systems of pork production are crucial for the EU. The aim of this present project is to promote the development of graduate students who will be future managers and leaders of the pig industry. Target students will be in the final year of a BSc or MSc or the first year of a PhD in the field of animal science, environmental science, agronomy or agriculture. The pedagogic objectives of this programme are: - to provide students with a common foundation from which to consider the sustainability of pig farming - to develop exchange between lecturers and initiate a teaching network on sustainability of agriculture - to provide e-learning resources on the subject of on sustainability of agriculture In the longer term, it is anticipated that this project will act as a stimulus for the different partner universities to include sustainable agriculture as a topic in degree programmes which they offer.</p>	
Coordinator	AGROCAMPUS OUEST RENNES47	
Contact person	Joëlle CHANCEREL Address: 65 rue de Saint-Brieuc CS 84215 Post code - City: 35042 Rennes cedex Country: FR-France Phone: +33(0)2.23.48.51.72 Email: joelle.chancerel@agrocampus-ouest.fr Web site: http://www.agrocampus-ouest.fr	
Partners	ANGERS08 Ecole supérieure d'agriculture d'Angers - FR B GEMBLOU01 Faculté universitaire des sciences agronomiques de Gembloux - BE D GIESSEN01 Justus Liebig Universität Giessen - DE DK ARHUS01 Aarhus Universitet - DK E LLEIDA01 Universitat de Lleida - ES I BOLOGNA01 Università di Bologna Alma Mater Studiorum - IT P LISBOA04 Universidade Tecnica de Lisboa - PT PL POZNAN04 Akademia Rolnicza im. Augusta Cieszkowskiego w Poznaniu - PL S UPPSALA02 Sveriges lantbruksuniversitet - SE UK NEWCAST01 University of Newcastle Upon Tyne - GB	
LLP Grant	61.457,25 €	
Planned number of students	40	
Working language		
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: AGROCAMPUS OUEST	Activity duration (in days): 0 Location: N/A

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09353
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Elargissement des Compétences en Sécurité Sanitaire des Aliments
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	541 - Food processing 6 - Agriculture and Veterinary 72 - Health
Description	The project aims at broadening the future professionals' skills in food sanitary safety at the European level. The main project objective is to share knowledge in food safety between different fields of studies and countries. Expected results are: - the organisation of a synthetic and multidisciplinary training session on food safety during 2 weeks. - The training of a group of European students in food safety - The capitalization and dissemination of the project's experiences The main activities will be: - the organisation and preparation of lectures - the assessment of knowledge acquired by students - the summarization of this course - The sharing of good practices and the dissemination of experiences Target group: The project addresses students specialized in life sciences: agronomy, food processing, veterinary sciences and horticulture
Coordinator	AGROCAMPUS OUEST RENNES47
Contact person	Joëlle CHANCEREL Address: 65 rue de Saint-Brieuc CS 84215 Post code - City: 35042 Rennes cedex Country: FR-France Phone: +33(0)2.23.48.51.72 Email: joelle.chancerel@agrocampus-ouest.fr Web site: http://www.agrocampus-ouest.fr
Partners	B GENT01 Universiteit Gent - BE BG PLOVDIV05 Higher institute of food and flavour industries - BG BG SOFIA06 Sofiiki universitet "Sveti Kliment Ohridski" - BG I PISA01 Universita di Pisa - IT NANTES08 Ecole nationale d'ingénieurs des techniques des industries agricoles et alimentaires - FR NANTES11 Ecole nationale vétérinaire de Nantes - FR PL LUBLIN04 Akademia Rolnicza - PL PL WARSZAW05 Szkoła glówna gospodarstwa Wiejskiego - PL Rennes47 Agrocampus Ouest - FR RO BUCURES12 Universitatea de Stiinte agronomice si medicina veterinara Bucuresti - RO RO TIMISOA03 Universitatea de Stiinte agricole si medicina veterinara a banatului din Timisoara - RO
LLP Grant	64.375,50 €
Planned number of students	44
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 12 Location: université de Pise

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09322
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	La mondialisation des Normes Comptables et d'Audit : application dans les pays de l' UE
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	343 - Finance, banking, insurance 344 - Accounting and taxation
Description	<p>Quels sont les objectifs de ce programme intensif ? En adoptant les Normes internationales, IFRS (comptabilité) et ISA (audit), l'Union Européenne s'est clairement inscrite dans la démarche d'harmonisation de l'information financière des entreprises. Ces Normes vont s'imposer tant pour l'élaboration que pour le contrôle légal des états financiers. Quatorze Universités (12 universités européennes éligibles « Erasmus » + deux universités non éligibles), ont décidé d'unir leurs efforts dans un programme intensif pour une formation commune à ces Normes internationales. L'IP se déroule sur un seul site universitaire. Quels sont les groupes cibles ? La formation s'adresse à des étudiants en fin « Master » du cursus « LMD », en spécialité comptabilité, audit et finance. Quelles sont les principales activités de l'IP ? Ce programme a pour objectif de faire acquérir strictement les mêmes contenus techniques à chaque étudiant, quel que soit son pays d'origine, puisque les Normes sont identiques au sein de l'UE. NB La participation d'une université américaine (en autofinancement), permet de compléter l'approche en lui confère une dimension totalement internationale. Les Professeurs partenaires, élaborent ensemble, un programme de haut niveau. Ils interviennent comme formateurs et font intervenir de nombreux professionnels ainsi que des experts internationaux. Des apports théoriques sont nécessaires mais le programme se déroule surtout en groupe de travail « multinationaux » : études de cas, travaux dirigés, ateliers et exposés des étudiants, synthèses... Quels sont les résultats attendus ? Les étudiants assimileront les Normes Internationales que les professeurs et les experts auront estimées les plus utiles à connaître pour la qualité du futur métier. L'objectif « connaissances techniques » s'allie à l'objectif « insertion professionnelle rapide ». Langues et échanges culturels constituent naturellement une dimension importante de ce programme. L'inscription dans le cursus pédagogique de chaque université, autorise l'attribution de crédits ECTS.</p>
Coordinator	UNIVERSITE DE BRETAGNE-SUD VANNES04
Contact person	<p>Sandra VESSIER Address: BP 92116 Post code - City: 56321 LORIENT CEDEX Country: FR-France Phone: +33(0)2.97.87.11.24 Email: Sandra.Vessier@univ-ubs.fr Web site: www.univ-ubs.fr</p>
Partners	<p>A INNBRU01 Leopold Franzens Universität Innsbruck - AT B BRUXEL 86 Institut Catholique des Hautes Ecoles Commerciales - BE D ERLANGE01 Universitat Erlangen-Nuremberg - DE E VIGO 01 Universidad de Vigo - ES F VANNES 04 Université de Bretagne Sud - FR G KAVALA 01 Technological Educational Institution of Kavala - GR HU BUDAPES03 Budapest Corvinus University - HU LT KAUNAS 01 Vytautas Magnus University - LT P PORTO 05 Instituto Politecnico do Porto - PT RO TARGOVI 01 Universite Valahia Targoviste - RO SF KOKKOLA 05 Central Ostrobothnia Polytecnic - FI UK POOLE 01 Bournemouth University - GB</p>
LLP Grant	95.680,90 €

Planned number of students	60
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 10 Location: Vannes

Project number	2009-1-FR1-ERA10-09324
Country/National Agency of the project coordinator	France [FR1]
Title	Enveloppe et architecture durable
Year when first awarded an IP grant (funding available for maximum 3 years)	2009
Subject area code	44 - Physical science 58 - Architecture and building 582 - Building and civil engineering
Description	Le projet consiste en un exercice intensif, partagé par trois écoles d'architecture (Allemagne, Irlande et France), de conception architecturale et technique d'une enveloppe délibérément localisée dans des zones climatiques différentes ne correspondant pas aux localités des écoles partenaires.. L'enveloppe est considérée comme un élément de médiation climatique entre l'intérieur du bâtiment et son environnement, depuis les flux d'énergie et de matière (lumière, soleil, chaleur, air, eau, ...) qui déterminent ses propriétés thermiques et hygrométriques, jusqu'à ses aspects moins quantifiables, spatiaux et perceptifs, qui contribuent également à la constitution de l'endoclimat du projet. L'objectif de ce projet est pédagogique et socio-culturel. Il s'agit de sensibiliser les étudiants de fin de 1er cycle et de 2ème cycle à l'importance de l'enveloppe sur l'impact énergétique des bâtiments, dans une optique de développement durable, et de leur donner les outils, conceptuels et techniques pour prendre en compte cette dimension dans leur travail. De plus, l'échange envisagé entre trois régions européennes permettra de développer une plus grande familiarité entre les trois cultures concernées, favorisant à terme les échanges intellectuels et la mobilité professionnelle.
Coordinator	ECOLE D'ARCHITECTURE DE MARNE LA VALLEE, DE LA VILLE ET DES TERRITOI
Contact person	Inbal BISMUTH-HADDAD Address: 10/12, avenue Blaise Pascal Champs sur Marne Post code - City: 77447 Marne la Vallée Cedex 2 Country: FR-France Phone: +33(0)1.60.95.84.22 Email: bismuth@marnelavallee.archi.fr Web site: www.marnelavallee.archi.fr
Partners	D MUNCHEN02 Technische Universität München - DE IRLWATERFO01 Waterford Institute of technology - IE PARIS318 Ecole d'architecture de Marne la Vallée, de la ville et des territoires - FR
LLP Grant	53.839,26 €
Planned number of students	80
Working language	
Activity duration - Location	Activity duration (in days): 11 Location: TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN