

Projets 2012 Germaine de Staël

1ère année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2012-04	SEYREK, Emek	Uni Genf Lab. of Colloid and Surface Chemistry	Photo-triggered protein trapping on surfaces	TRIBET Christoph
2012-05	VAN SWYGENHOVEN, Helen	Paul Scherrer Institut Materials Science and Simulations	Role of Interfaces in the Deformation of Nanocomposite Metals: Simulations and Experiments	THILLY Ludovic
2012-06	WANDLOWSKI, Thomas	Uni, Bern Dep. of Chemistry and Biochemistry	Charge transport with single light-responsive molecules	BUCHER Christophe
2012-09	CARTONI, Bruno	Uni Genf Dép. de Linguistique	MOCOCO: MOrphologie, COrpus et analyse Contrastive	NAMER Fiametta
2012-10	BECHER, Burkhard	Uni Zürich Inst. of Experimental Immunology	Development, analysis and therapeutic modulation of a novel murine model of immune reconstitution inflammatory syndrome targeting the central nervous system	LIBLAU Roland
2012-12	STOPPINI, Luc	HEPIA (HES-SO Genève) Laboratoire d'Ingénierie Tissulaire	An Integrated Microfabricated Device for Dual Microdialysis and in vitro Blood-Brain Barrier	CECCHELLI Roméo
2012-14	MORETTI, Marco	WSL Community Ecology Unit Insubric Ecosystem Group	Ecologie fonctionnelle des Communautés Plantes-Orthoptères	LAVOREL Sandra
2012-20	GEISER, Martial	HES-SO Valais Institut Systèmes Industriels	Etude du flux sanguin rétinien et du nerf optique chez le rat par fluxmétrie laser Doppler	CHIQUET Christophe
2012-23	FERRANTE Alberto	Uni, Lugano ALaRI Advanced Learning and Research Institute	SAFECOM	GOGNIAT Guy
2012-27	OSTERWALDER, Jürg	Uni, Zürich Physik-Institut	Etude de la dynamique ultrarapide de la structure atomique des surfaces par diffraction de photoélectrons résolue en temps	KRÜGER Peter
2012-29	COURTY, Pierre-Emmanuel	Uni, Basel Institut de Botanique	Transfert de sucre et d'ammonium entre deux plantes connectées par le mycélium du champignon mycorhizien à arbuscule Glomus intraradices	WIPF Daniel
2012-30	BLANC, Jérémy	Uni, Basel Mathematisches Institut	Groupes de transformations et géométrie birationnelle	DUBOULOZ Adrien

2ème année				
Numéro de dossier	Responsable suisse	Institution	Thème	Responsable français
2011-01	KELLERHALS Ruth	Université de Fribourg Dep. de Mathématiques	Topics in real and complex hyperbolic geometry	FALBEL Elisha
2011-02	PIOLETTI Dominique	EPFL Lab de Biomécanique Orthopédique, Lausanne	Etude théorique et expérimentale des phénomènes thermomécaniques dans les tissus biologiques	RAKOTOMANANA Lalaonirina
2011-05	MCKINLEY Richard	Universität Bern Inst für Informatik und angew. Mathematik	Extending the Domain of the Curry-Howard-Correspondence	STRASSBURGER Lutz
2011-07	HOLLENSTEIN Ch.	EPFL /CRPP, Lausanne	Depot sous très basse pression: Diagnostic et modélisation de gaz, liquide et solides	PLANCHE M.P.
2011-11	DUPERTUIS Marc-André	EPFL Lab d'Optoélectronique Quantique, Lausanne	Maximal symmetrization and reduction applied to tight-binding methods for high symmetry heterostructures	JANCU Jean-Marc
2011-12	JOOST Stéphane	EPFL Labo de Systèmes d'Information Géographique LASIG	Méthodologies et Statistiques Spatiales Appliquées à la Génétique Environnementale (Groupe Message)	MANEL Stéphanie
2011-13	NAVI Parviz	HES Bernoise, Bienne, Science et technologie du bois	Viellissement artificiel du bois d'épicéa et simulation du comportement mécanique et hydrique de panneau de peinture	GRILL Joseph
2011-14	PAOLINI Paolo	Università della Svizzera italiana TEC-Lab Technology Enhanced Communication Lab, Lugano	Activité Narrative Instrumentée	DECORTIS Françoise
2011-15	ANISIMOVA Maria	ETHZ, CBRG Dept. Of Computer Science, Zürich	Protein tandem repeats: sequence, structure, function and association with diseases	KAJAVA Andrey
2011-16	HEMM-ODE Simone	FHNW, Muttentz Inst für Medizinal- und Analysetechnologie, Muttentz	Set-up of combined accelerometry, electrophysiology and clinical assessments during deep brain stimulation surgery	LEMAIRE Jean-Jacques
2011-22	KUNZ Martin	Université de Genève Dép de Physique Théorique	Caractérisation Statistique du Fond Diffus Cosmologique aux Petites Echelles Angulaires	AGHANIM Nabila
2011-23	VANDERGHEYNST Pierre	EPFL, Lab de traitement des signaux, Lausanne	Imagerie compressive pour la tomodesitométrie: nouvelles technologies	BOURSIER Yannick
2011-25	KLEINJUNG Thorsten	EPFL IC IIF LACAL, Lausanne	Factorisation et logarithme discret	THOME Emmanuel
2011-26	SALCEDO Lisa	Uni Bern World Trade Institute	Accords migratoires, pratiques associatives et communication transnationale pour une gouvernance globale des migrations	MEYER Jean-Baptiste