

à la une
à suivre
on parle d'eux
à savoir
du côté des labos
du côté des amphis
formation continue
nutrice
international
entracte
et ailleurs
agenda

> à la une

Luc Johann, élu président du PRES de l'Université de Lorraine

Lors de la séance du conseil d'administration du Pôle de recherche et d'enseignement supérieur de l'université de Lorraine du 7 décembre, Luc Johann a été élu président.

Luc Johann, par ailleurs président de l'université Paul Verlaine- Metz, prendra ses fonctions à la présidence du PRES le 8 janvier 2011. Il succèdera ainsi à Jean-Pierre Finance.

Pour en savoir plus : <http://vers.univ-lorraine.fr/>

Joyeuses fêtes et bonne année !

Les vacances se rapprochent à grand pas, et tous les esprits sont déjà occupés par les cadeaux, les chocolats et le foie gras. Pour vous permettre de souhaiter une bonne année à vos collègues et à vos partenaires, les universités de Lorraine mettent à votre disposition [une carte de vœux électronique, disponible ici](#).

Par ailleurs, les cérémonies de vœux des présidents des universités de Nancy auront lieu : le 3 janvier pour l'UHP, le 13 janvier pour Nancy 2 (à l'occasion de l'inauguration du grand amphithéâtre de la faculté de droit) et le 24 janvier pour l'INPL (avec remise des insignes de palmes académiques et du titre de Chevalier de l'Ordre National du Mérite à Christine Roizard).

A l'année prochaine !



Haut de la page

> à suivre



2010, année de la biodiversité

L'année 2010 se termine, mais la protection de la biodiversité continue ! Soucieux de marquer un point fort dans les actions proposées au grand public sur cette thématique, le service CST du PRES de l'Université de Lorraine vous propose une série de reportages et d'interviews de spécialistes sous la forme d'un nouveau support : *le Magazine de la culture scientifique et technique des universités de Lorraine*.

[A découvrir en ligne](#)

[En téléchargement](#) [fichier pdf - 4 276 Ko]

Exemplaires papier à disposition sur simple demande : cst@nancy-universite.fr

Appel à projets MSH Lorraine 2010-2011 : 28 !

Suite à son dernier appel à projets, la MSH Lorraine a reçu 28 dossiers d'opérations de recherche interdisciplinaires proposées par 232 chercheurs issus de plus de 30 laboratoires et partenaires lorrains (associés à de nombreux chercheurs français ou étrangers).

Prochaines étapes : ces nouveaux projets ont tous été transmis pour évaluation par le président du conseil scientifique de la MSH, [Jacques Commaille](#), aux membres de ce conseil ou à des experts extérieurs sollicités pour l'occasion. Le conseil scientifique délibère et rend ensuite ses avis. Enfin, une réunion des porteurs d'axes de recherche de la MSH est organisée afin qu'ils en soient informés et préparent un avis pour le comité de pilotage.

Ce [comité de pilotage](#) se réunira tout début janvier 2011 et prendra les décisions quant au financement des projets retenus. La liste des nouveaux projets soutenus par la MSH Lorraine sera connue mi-janvier 2011.

Contacts : msh-lorraine@univ-nancy2.fr

[Site web de la MSH Lorraine](#)

[La page Facebook de la MSH Lorraine](#)



Nouveaux équipements scientifiques de l'Institut Jean Lamour

Dans le cadre du contrat de projet Etat-Région 2007-2013, l'Institut Jean Lamour [UMR7198 CNRS/Nancy-Université/UPV-M] vient d'achever une nouvelle tranche d'équipements scientifiques pour un total de 4 M€. Les acquisitions de cette deuxième tranche concernent principalement :

- plateforme de micro et nanotechnologies MiNaLor (salle blanche)
- spectroscopie Brillouin
- plateforme de dépôt, d'analyse et de gravure de couches minces sous ultra-vide (MPGA)
- interconnexions sous ultra-vide de chambres d'élaboration et caractérisation pour une approche multimatériaux, multianalyse (TUBE).

Ces équipements viendront conforter la position de leader européen de l'Institut Jean Lamour dans les domaines des nanosciences et de l'étude des surfaces des matériaux, notamment après son installation dans le futur immeuble prévu à l'horizon 2015 sur l'espace Molitor du projet ARTEM (art, technologie, management) à Nancy. Cette opération est réalisée avec le soutien financier du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, du CNRS, du Conseil régional de Lorraine, des fonds européens de développement régional et de la Communauté urbaine du Grand-Nancy.

Ces nouveaux équipements scientifiques seront inaugurés le jeudi 13 janvier à la faculté des sciences et technologies.

Haut de la page

> on parle d'eux

Julie Bigot, Margaux Thery et Mariane Urbansk, élèves-ingénieures en 1^{ère} année à l'ESSTIN, et **Marine**



Pierre et **Sarah Elasri**, étudiantes en 1^{ère} année de DUT à l'IUT Nancy-Brabois, respectivement dans les spécialités Qualité logistique industrielle et organisation (QLIO), et Génie civil, font partie des 36 jeunes filles qui ont reçu le 3 décembre à la préfecture de Région à Metz, le prix régional de la vocation scientifique et technique des jeunes filles.



Ce prix, organisé chaque année par la délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité, d'une valeur de 1 000 €, vise à récompenser des étudiantes qui s'orientent vers des filières scientifiques ou techniques.

Marion Zapater, de l'unité Écologie et écophysologie forestières, et **Jessy Labbé**, du laboratoire Interactions arbres/micro-organismes, deux laboratoires INRA - Université Henri Poincaré, ont reçu, respectivement, le 1^{er} et le 2^e prix régional de la thèse, décerné tous les ans par la Région Lorraine, pour leurs travaux.

Christiane Branlant, directrice de l'UMR UHP-CNRS AREMS, et **Philippe Jonveau**, professeur et directeur du Laboratoire de génétique humaine UHP-CHU, ont participé au Téléthon 2010 comme grands témoins de la recherche actuellement menée sur les maladies d'origine génétique où les progrès sont autant d'espoirs que de devoirs.

Pour en savoir plus : www.uhp-nancy.fr/recherche/

[actualites/maladies_genetiques_la_recherche_au_centre_de_tous_les_espoirs](#)

Haut de la page

> à savoir

Le SVIT adopte un fonctionnement par binômes

Le pôle "Ingénieur - Valorisation" du service mutualisé valorisation - innovation - transfert (SVIT) se compose aujourd'hui de 6 personnes qui se répartissent maintenant la gestion des différents laboratoires en fonction des thématiques traitées et selon leur spécificité. Ces thématiques sont les suivantes : sciences de l'environnement et chimie, sciences de l'ingénieur et santé, science des matériaux, sciences de l'ingénieur et technologies de l'information et de la communication, sciences de la vie, et sciences humaines et sociales. De manière transversale, un ingénieur brevets complète ce dispositif et prend en charge la gestion de la propriété intellectuelle des différents dossiers.

Parallèlement, un pôle juridique a été constitué, en charge notamment de la rédaction des différents types de contrats (contrats de recherche, consortiums, thèses CIFRE, prestations...) ainsi que des problématiques liées aux clauses de propriété intellectuelle. Les juristes ont également différentes spécificités, telles que le droit d'auteur, les logiciels, les brevets ou encore le dépôt de marques.

Cette restructuration du service donne à présent lieu à un fonctionnement par binômes et à une répartition thématique : parmi les 82 laboratoires lorrains pour lesquels le SVIT a en charge la valorisation (y compris les cotutelles), chacun se voit dorénavant affecter un ingénieur Valorisation référent en *front office* qui étudie les contrats à la fois sur leur aspect scientifique, leur financement, et leur intérêt en termes de valorisation des résultats. Les juristes en *back office* s'attachant plus particulièrement à l'analyse des risques, avec une attention particulière portée aux clauses de propriété intellectuelle ainsi qu'à celles relatives aux publications.

Cette spécialisation des acteurs du SVIT vise à en faciliter l'accès pour les laboratoires et les chercheurs.

[Tableau de répartition des ingénieurs et juristes par laboratoire](#) [fichier pdf - 17 Ko]

[Coordonnées des personnes affectées aux différents laboratoires](#) [site de CERES]

2 trophées INPI de l'innovation

La remise des trophées INPI de l'innovation en Lorraine s'est déroulée le 9 novembre dernier au Centre Pompidou de Metz.

Le Laboratoire d'ingénierie des biomolécules (LIBIO) et le Laboratoire agronomie et environnement (LAE), deux laboratoires de l'ENSAIA, ont été mis à l'honneur.

Concernant le LIBIO, le jury a apprécié la politique de valorisation des résultats du laboratoire par le dépôt de 5 brevets et de contrats de licences ainsi que sa forte collaboration avec des partenaires industriels (Danone, Nestlé, Quick, Unilever ...) et des PME, notamment régionales comme Véga Fruits et les madeleines de Liverdun. Cette volonté de valoriser des procédés répondant aux besoins du marché s'est traduite par la création de trois entreprises. Par ailleurs, le LIBIO est un des premiers laboratoires universitaires français à avoir obtenu la certification ISO 9001 version 2008.

L'INPI a également décerné un de ses prix de l'innovation 2010 en Lorraine à la société Plant Advanced Technologies qui est issue de la recherche du LAE. Les recherches de la société PAT concernent la technologie des "plantes à traire" (brevet INPL-INRA déposé en 1999) ainsi que la technologie de production de protéines recombinantes à partir de plantes carnivores. Cette dernière technologie est aujourd'hui en cours de développement dans le cadre d'une convention CIFRE liant PAT au LAE. **Pour en savoir plus sur les "plantes à traire"**, voir un reportage vidéo sur universcience.tv, la web TV de la cité des sciences : www.universcience.tv/media/2068/plantes-carnivores--la-petite-fabrique-de-medicaments.html



L'ESSTIN obtient le label européen EUR-ACE

Dans le cadre de son habilitation par la [CTI](#) (Commission des titres d'ingénieur), l'ESSTIN vient de se voir décerner le label européen EUR-ACE. Cette certification signifie que la formation ESSTIN satisfait à un référentiel de qualité international et qu'elle a été accréditée par une agence (la CTI) qui satisfait elle-même les standards européens les plus exigeants.

EUR-ACE est un label de qualité qui se veut être un repère pour les étudiants dans le choix de formation et leur mobilité internationale, un repère pour les entreprises dans leurs recrutements internationaux et un élément de référence incontournable pour les formations d'ingénieurs.

Plus d'informations : www.enaee.eu

Haut de la page

 du côté des labos

APPELS A COMMUNICATIONS ET CONTRIBUTIONS

■ *Les Universités au risque de l'histoire*

Le colloque *Les Universités au risque de l'histoire : Principes, configurations et modèles - XIX^e - XX^e siècles* se tiendra à Nancy, Maison des sciences de l'Homme Lorraine, les lundi 10 et mardi 11 octobre 2011. Il est organisé par Yamina Bettahar, Françoise Birck et Marie-Jeanne Mailfert.

Propositions de communication à envoyer avant le 15 février 2011 : Yamina.Bettahar@ensgsi.inpl-nancy.fr

[Appel à communication](#) [fichier pdf - 30 Ko]

Cette manifestation est labellisée "[14^e congrès de logique, méthodologie et philosophie des sciences - Nancy 2011](#)"

■ 14e congrès de logique, méthodologie et philosophie des sciences

La date-limite pour les propositions de contributions (contributions individuelles, propositions de symposia et de symposia affiliés) est repoussée d'un mois. La date-limite pour les soumissions est désormais le 31 janvier 2011. Le reste du calendrier demeure inchangé.

31 janvier 2011 : date-limite pour les soumissions (repoussée)

31 mars 2011 : notification d'acceptation

30 avril 2011 : date-limite pour l'inscription à tarif non-majoré

Pour vous inscrire, soumettre et plus d'informations : www.clmps2011.org/fr/inscription.html

Plus d'informations sur le programme, les aides financières aux participants et sur des questions pratiques : www.clmps2011.org

Peter Schroeder-Heister (*Chair General Programme Committee*) et Gerhard Heinzmann (*Chair Organizing Committee*)

Du 19 au 26 juillet 2011 à Nancy

PUBLICATIONS

■ *Design des lieux et des services pour les personnes handicapées*

Les textes rassemblés dans cet ouvrage émanent des premiers travaux du nouveau comité CŒUR (Comité d'orientation, d'éducation, urbain et de recherche) sous l'égide de l'association Turbulences.

Dans une optique pluridisciplinaire et professionnelle, ces contributions se centrent sur les structures et les conditions d'accueil dans différents lieux de vie, et étudient la nature des services que ces derniers offrent aux personnes handicapées à l'aune de différentes expériences en cours et des récentes évolutions réglementaires. Ainsi, un design des lieux et des services ne doit-il pas être compris dans une logique purement économique et marchande, mais comme une démarche qui s'intègre dans différentes stratégies de développement des établissements sociaux et médico-sociaux. Celle-ci doit accorder une place importante à la créativité et à l'innovation sociale au service et dans le respect des personnes handicapées.

En ce sens, les problématiques développées ici ne concernent pas la seule dimension architecturale, mais également les conditions d'une prise en charge et des interactions qui en découlent, pour améliorer au quotidien leur qualité de vie et contribuer ainsi à leur meilleure intégration dans la société.

Sous la direction de Sylvie Thiéblemont-Dollet et Vincent Meyer - Bordeaux, Éditions hospitalières, 2010, 122 p.

[Pour en savoir plus](#)

■ *Usages et enjeux des dispositifs de médiation*

Les contributions de cet ouvrage prolongent la réflexion engagée lors du colloque sur les dispositifs de médiation, organisé par l'Association des jeunes chercheurs du Centre de recherche sur les médiations (AJC CREM).

L'objectif est de discuter et d'interroger les théories, les méthodes et les spécificités de cette notion. Dans le cadre d'échanges pluridisciplinaires, plusieurs caractéristiques des dispositifs de médiation, qui permettent de préciser les fonctions et le sens de ceux-ci, ont été relevées.

Les contributions des trois parties de l'ouvrage - "Images et événements", "Technologies de l'information et de la communication" et "Organisations et institutions" - définissent et questionnent les différents usages et enjeux des dispositifs de médiation. Finalement, dans des dispositifs culturels, technologiques et/ou institutionnels, la médiation atténue le cadrage formel et initial des dispositifs et vient se heurter à ses logiques de fonctionnement.

Pour en savoir plus : www.lcdpu.fr/nouveautes/

Sous la direction de Mona Aghababaie, Audrey Bonjour, Adeline Clerc et Guillaume Rauscher - Presses universitaires de Nancy - 2010 - 149 p. - 20 euros



■ *Réalités et représentations de la richesse*

Le choix du thème de la richesse se justifie par l'acuité des enjeux que soulève, dans l'Europe de la première modernité, la mise en place de réalités économiques nouvelles. Afflux des métaux précieux de l'Amérique, importance de plus en plus affirmée des classes bourgeoises et marchandes et des pratiques commerciales dans une société dorénavant davantage dominée, symboliquement et matériellement, par les villes et, de façon générale, émergence de conditions pré-capitalistes, sont autant de traits convergents qui caractérisent de ce point de vue cette période.

Or, ces enjeux sont d'autant plus intéressants que les représentations restent, elles, largement tributaires d'une vision médiévale façonnée par les sources antiques et bibliques, où l'on prône la recherche du juste milieu, de la modération, d'une honnête frugalité, voire, dans le cadre religieux, où l'on fait l'éloge d'un idéal de

pauvreté volontaire.

Le discours humaniste, alors, tout en se faisant l'écho des principes issus de cette double tradition, fait parfois et peu à peu entendre des inflexions nouvelles aux prises avec ces évolutions sociales et économiques en cours.

N° 14 de la collection "Europe XVI-XVII" publiée par le groupe "XVI^e et XVII^e siècles en Europe" (Université Nancy 2)

[Sommaire](#) [fichier pdf - 309 Ko]

MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

■ Journée scientifique *Recent Developments in Genomics, Proteomics and Metabolomics*

Cette journée scientifique, organisée conjointement par le pôle de compétences FABELOR et par l'IFR110 EFABA, est consacrée à une présentation des approches de métabolomique, de protéomique et de transcriptomique.

Elle permettra de faire un point sur les possibilités (et les limites) de ces méthodes et sur leurs applications potentielles dans ces domaines de recherche.

[Programme sur le site de l'INRA Nancy](#)

A la faculté des sciences et technologies, amphithéâtre 8, le vendredi 17 décembre 2010

■ Journée d'étude sur l'autorité

Le LISEC-Lorraine organise une journée d'étude sur la question de l'autorité, le mardi 11 janvier 2011, au CRDP de Lorraine, à l'occasion de la parution aux Presses universitaires de Nancy de l'ouvrage *L'autorité éducative : déclin, érosion ou métamorphose*, coordonné par Eirick Prairat.

[Programme](#) [fichier pdf]

■ Le corps pillé : la mise en débat du marché des matériaux biologiques dans l'art actuel

Le séminaire d'histoire, épistémologie et philosophie des sciences du corps accueille, pour sa première séance de la rentrée 2011, Marianne Cloutier, doctorante en histoire de l'art à l'université du Québec à Montréal, le mercredi 12 janvier 2011 à 17h, dans l'amphithéâtre du Muséum-Aquarium de Nancy, pour une conférence intitulée *Le corps pillé : la mise en débat du marché des matériaux biologiques dans l'art actuel*.

[Argumentaire](#) [fichier pdf - 90 Ko]

■ Colloque annuel de l'Institut Jean Lamour

Ce colloque porte cette année sur les nanomatériaux et les nanosciences. En hommage à Patrick Alnot, il accueillera plusieurs scientifiques de renommée mondiale dont le professeur Albert Fert, prix Nobel de physique 2007, qui donneront un aperçu de leurs recherches et de leurs applications.

Amphi 8 de la faculté des sciences et technologies, le 14 janvier 2011

Pour en savoir plus : www.uhp-nancy.fr/recherche/

[colloques_et_congres/colloque_annuel_de_l_institut_jean_lamour](#)

■ Symposium Scanner Volumique

Organisé au décours du RSNA, ce congrès permet à tous les constructeurs de présenter leurs nouveautés technologiques. L'évolution des concepts de post-traitement est exposée lors de démonstrations en direct. Le thème de la productivité est abordé sous ses différents aspects. Les nouvelles indications du scanner, les règles d'injection de produit de contraste, la dosimétrie et les aspects économiques seront également au cœur des discussions de cette manifestation.

Au Palais des Congrès de Nancy du 24 au 25 janvier 2011

Haut de la page

> du côté des amphis

429 diplômés de licence professionnelle de l'IUT Nancy-Brabois à l'honneur



Les diplômés de licence professionnelle de l'IUT Nancy-Brabois ont été décernés le 11 décembre 2010, dans la salle des fêtes de Vandoeuve, en présence du maire. Les diplômés des 20 licences proposées à l'IUT y ont célébré l'aboutissement de leur parcours scolaire. Cette cérémonie a aussi été l'occasion de mettre à l'honneur et de remercier les entreprises avec lesquelles l'IUT a développé un partenariat étroit depuis sa création, il y a une quarantaine d'années. En licence, en effet, plus encore qu'en DUT, les professionnels sont parties prenantes de la formation : ils participent à la conception des programmes pédagogiques, à l'enseignement, aux jurys... La cérémonie a été ouverte par Jean-Pierre Finance et par le président

de l'institut, Gérard Lezerovic, gérant de la société IRIS (Innovation, réseaux informatiques et systèmes). C'est à Jean-Michel Dedome, directeur général de Vinci Ouest, partenaire de la licence ITEB (Intelligence technique et informatique du bâtiment) et membre du conseil de l'institut, que revenait l'honneur de parrainer cette cérémonie officielle.

Remise des diplômes du DJCE de Nancy aux étudiants de la promotion 2010

Le master 2 Droit de l'entreprise et des affaires - Diplôme de juriste conseil d'entreprise (DJCE) de la faculté de droit de Nancy a fêté ses 30 ans en 2008. Cette formation de niveau bac +5 prépare aux carrières d'avocat d'affaires, de directeur juridique ou, plus rarement, de notaire, d'administrateur judiciaire ou de commissaire aux comptes.

Les étudiants de la 32^e promotion ont reçu leurs diplômes le 11 décembre à l'Hôtel de Ville de Nancy. Cette cérémonie était placée sous le parrainage de Monsieur Pierre-François Racine, président de la section Finances du Conseil d'État. Ce parrainage prestigieux honore la formation du DJCE et n'a pas manqué d'inspirer les jeunes diplômés.

La formation très dense qu'ils reçoivent, à savoir plus de 1 000 heures de cours dans l'année, sans compter les temps de travail personnel, est connue des recruteurs et leur garantit les débouchés les plus prisés au sein des cabinets d'avocats d'affaires nationaux et internationaux ou des directions juridiques des grands groupes.

En 2010, le DJCE de Nancy a été classé troisième meilleure formation nationale en droit des affaires par le cabinet indépendant SMBG parmi plus d'une centaine de formations juridiques en France.

On peut faire confiance à l'équipe pédagogique pour maintenir le niveau de qualification : Nicolas Damas, Christel Diehl, Frédéric Ferry, Alexia Gardin, Pierre-Jean Gaudel, Alexandre Lacresse, Jean-François Remy, Marie Simon, avec le soutien de Monique Rosenberg.

Contact : Madame Monique Rosenberg, secrétaire du DJCE - 03 54 50 44 80

Cobaty, parrain de la promotion 2010-2011 de Génie civil



L'association Cobaty est, depuis de nombreuses années, partenaire du département Génie civil de l'IUT Nancy-Brabois. Chaque année, elle répond présent lors des portes ouvertes, et elle a soutenu le département lors du premier challenge Développement durable des départements Génie civil de France, l'année dernière. L'association est très active au sein du département, à l'image de messieurs Thomassin (SMAC Acieroid), Uda (BEPG) et Valdenaire (Rabot-Dutilleul), qui font partie des "cobatystes" fortement impliqués dans la formation en tant qu'intervenants extérieurs.

Un des principaux objectifs de l'association est de "créer une attractivité chez les jeunes pour les métiers de la construction, de l'urbanisation et de l'environnement". A l'opposé des visions "technocratiques" qui ne voient de salut que dans la technique, elle cherche à promouvoir des valeurs humanistes, affirmant par exemple que "sans la participation effective du citoyen, il est absolument illusoire de s'engager dans

une démarche de développement durable". Cobaty France est né en 1957 et compte aujourd'hui 4000 membres. Lors de la cérémonie de parrainage le 13 décembre, le réseau Cobaty a présenté l'association, les métiers et leur évolution, et son action en tant que parrain de la promotion 2010-2011.

Cursus intégré de physique : une licence trinationale remise à 19 diplômés

L'université du Luxembourg a accueilli le 18 novembre 2010 la cérémonie officielle de remise de diplômes aux étudiants du cursus intégré Sarre-Lor-Lux de physique. Pour la première fois, les diplômés de cette filière, fruit d'une coopération universitaire transfrontalière initiée il y a 10 ans, recevaient un seul et même diplôme de licence tel qu'inscrit dans le système LMD.

Lire la suite sur le site de l'UHP : www.uhp-nancy.fr/formation/actualites/cursus_integre_de_physique_une_licence_trinationale_remise_a_19_diplomes

Une rentrée décalée à l'IUT Nancy-Brabois

Le département Génie civil de l'IUT Nancy-Brabois organise une rentrée décalée en février 2011 : une nouvelle chance offerte aux étudiants qui le souhaitent d'obtenir un DUT spécialité Génie civil.

Lire la suite sur le site de l'UHP : www.uhp-nancy.fr/formation/actualites/rentree_decallee_du_dut_genie_civil

> formation continue

Savoir dire "bonjour" ! Et si vous appreniez le russe, l'espagnol, l'arabe, l'italien ou le chinois ?

Nancy-Université Formation Continue vous propose une formule simple pour acquérir les bases d'une langue étrangère, échanger facilement avec vos interlocuteurs ou lors d'un voyage, dans un contexte de vie quotidienne.

- 20 heures de cours d'initiation
- 1h30 par semaine
- de 12h30 à 14h
- de février à fin juin
- hors vacances scolaires
- en petit groupe
- avec un formateur natif du pays de la langue
- 250 euros par personne.

Contact : [Frédérique Salmon](mailto:Frederique.Salmon@fc.nancy-universite.fr) – 03 83 68 28 59

Pour en savoir plus : www.fc.nancy-universite.fr

Le département Génie chimique - Génie des procédés de l'IUT Nancy-Brabois forme les salariés d'Axens dans le Gard

La complémentarité d'une longue tradition de formation continue à l'IUT de Nancy-Brabois associée à l'expertise en ingénierie de formation continue de NUFC a permis de remporter un contrat de formation continue pour les salariés du groupe Axens à Salindres (Gard).

C'est dans cet esprit et en réunissant leurs compétences complémentaires qu'une équipe de 4 enseignants de l'IUT Génie chimique - Génie des procédés et une responsable de formation de Nancy-Université Formation Continue ont élaboré, négocié puis dispensé une semaine complète de formation pour 16 salariés de l'entreprise Axens sur son site, du 15 au 19 novembre 2010.

Ces deux stages ont été animés en parallèle : un stage spécialisé en mécanique des fluides pour acquérir une bonne compréhension du réseau hydraulique, sa caractérisation en pertes de charges et le choix des pompes adaptée au fluide à véhiculer, et un stage plus généraliste en génie chimique dont les objectifs portaient sur l'obtention de connaissances en mécanique des fluides, en transfert de chaleur et de matière, et en thermodynamique.

Contacts :

Anelie.PETRISSANS@iutnb.uhp-nancy.fr pour l'IUT Nancy-Brabois

Regine.Tijou@nancy-universite.fr, chef de projet pour NUFC

> nutice

Retour sur l'appel à initiatives

Suite à l'appel à initiatives publié en juin 2010, NUTICE a été sollicité pour soutenir 19 projets proposés par des enseignants des 3 universités de Nancy. 13 de ces projets vont pouvoir être accompagnés et réalisés par Nutice.

Une plateforme de wiki pour les personnels des universités lorraines

Afin de répondre à un besoin croissant de groupes de travail souhaitant un espace collaboratif pour la rédaction collective de documents, une plateforme de wiki pour les personnels des universités lorraines a été mise en place.

La solution retenue repose sur le moteur [Dokuwiki](http://dokuwiki.org/) ; ce service connecté aux systèmes d'information des 4 universités lorraines permet à tous les personnels lorrains de s'y connecter avec leurs identifiants habituels. DokuWiki est un Wiki simple à utiliser, permettant de créer des documentations de toute sorte. Il est destiné aux travaux de groupe. Il possède une syntaxe simple et facilite la création de textes structurés.

Pour accéder à ce service et remplir la demande d'ouverture d'un wiki : <http://wiki.univ-lorraine.fr>

Après validation par le service NUTICE, un espace wiki vous sera ouvert.

Pour savoir ce qu'est un wiki, regardez la vidéo qui se trouve sur le site de Nutice : <http://tice.nancy-universite.fr/services/wikis.html>

Aide en ligne : <http://wiki.univ-lorraine.fr/aide/doku.php>

Des formations seront organisées au cours de l'année prochaine.

Des formations spécifiques pourront également être mises en place à la demande des composantes ou des services.

Pour toute question complémentaire : sos-wiki@univ-lorraine.fr

3 projets nancéiens soutenus par l'UNT UNIT

■ **Projet SemUNIT : des services sémantiques pour UNIT**

L'objectif du projet est de préparer le passage du portail d'UNIT vers un portail sémantique, c'est à dire un portail dans lequel les requêtes d'utilisateurs par mots-clés seront enrichies par des connaissances complémentaires pour déboucher sur des réponses plus adaptées à leurs besoins et sur de nouveaux services comme la proposition de parcours de formation. Nous visons ainsi une valorisation de l'indexation des ressources existantes. Cette première année sera consacrée à une étude fine des besoins et des ressources indexées, à la spécification de scénarios dans quelques domaines et au prototypage de l'un d'entre eux.

Budget global de 62 k€ avec un cofinancement de l'UNT UNIT de 31 k€.

Contact : monique.grandbastien@loria.fr

■ **EnsROtice : Enseignement de la recherche opérationnelle via les TICE**

L'objectif du projet EnsROtice est de créer une chaîne éditoriale pour l'enseignement de la recherche opérationnelle avec quatre chapitres ("La programmation linéaire", "Les graphes et leurs applications", "Les méthodes exactes" et "Les modèles stochastiques"). Pour chaque chapitre il est prévu un niveau de base (licence, sans aucun pré-requis) et un niveau avancé (master). Porté par le PRES de l'Université de Lorraine avec pour partenaire local l'INPL (Ecole des mines de Nancy), le projet associe également l'INSA de Rouen, l'Ecole des mines de Saint Etienne et l'université Paul Verlaine - Metz.

Budget global de 95 930€ TTC, avec un cofinancement de l'UNT UNIT de 20 000€ TTC.

Contact : marie-claude.portmann@loria.fr

■ **Projet ThermoFluide**

Ce projet a pour objectif de mettre en place un espace d'échange de ressources pédagogiques propice aux discussions et débats en thermodynamique des fluides. Il devrait permettre de constituer une communauté d'enseignants en thermodynamique des fluides et de capitaliser les nombreuses ressources déjà existantes.

Budget global de 10 K€ avec un cofinancement de l'UNT UNIT de 5 K€.

Contact : Romain.Privat@ensic.inpl-nancy.fr

Faites la fête !

Le service NUTICE a développé le site Internet d'organisation de soirées étudiantes et de prévention des addictions en partenariat avec la Santé U. Ce site a pour objectifs de vous aider à organiser vos soirées étudiantes, mais aussi de vous sensibiliser aux risques liés à ces soirées afin de les réduire.

Les articles et document qui y figurent ont été rédigés par l'ensemble des acteurs impliqués depuis maintenant 2 ans dans cette démarche : Santé U, MGEL, Prévention routière, préfecture, SAMU, douanes et forces de l'ordre etc.

<http://faiteslafete.univ-lorraine.fr>

Haut de la page

 international

Université de la Grande Région (UGR) : lancement du portail Internet

Le projet transfrontalier "Université de la Grande Région" (UGR), cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme Interreg IVA Grande Région, a créé un portail internet trilingue (allemand, français, anglais) contenant une multitude d'informations sur les études, la formation doctorale, la recherche, l'enseignement ainsi que sur le travail et la vie au sein de la Grande Région.

Ce portail Internet consacré à l'enseignement supérieur dans la Grande Région réunit en un seul point des informations utiles des sept universités partenaires (l'université de la Sarre, l'université de Liège, l'université du Luxembourg, l'université Paul Verlaine - Metz, les universités de Nancy, l'université technique de Kaiserslautern ainsi que l'université de Trèves), tels que les calendriers académiques de chaque université, ainsi qu'un calendrier comparatif UGR qui permet en un coup d'œil des les comparer, les modalités d'inscription ou encore les possibilités d'aides financières existant de part et d'autre des frontières. Une base de données commune aux sept établissements, prévue pour 2011, permettra de rechercher une formation parmi toutes les offres de formation des universités UGR.

Le portail contient également des informations sur les villes universitaires et les régions formant la Grande Région, ainsi que des indications pratiques et utiles pour être mobile en son sein.

Enfin, jusqu'au 31 décembre 2010, un quiz en ligne vous permet de donner votre avis sur ce nouveau portail et de gagner un voyage linguistique d'un montant de 500 € ou deux abonnements d'un an aux magazines *Écoute*

ou *Deutsch perfekt*.

Le site de l'UGR : www.uni-gr.eu

Visite du Consul Français au Pakistan au Guichet unique du PRES



A l'occasion de sa venue à la préfecture de Nancy dans le cadre d'une formation croisée, Monsieur Jean-Pierre Sanchez, Consul de France à Islamabad, a visité le lundi 29 novembre le Guichet unique d'accueil des étudiants et chercheurs étrangers au PRES de l'Université de Lorraine. Il était accompagné de Madame Sylvia Polin, chef du service "étrangers" de la préfecture de Nancy et a rencontré Stéphane Desobry, vice-président de l'action internationale de l'INPL et en charge de l'accueil des étudiants et chercheurs sur Nancy pour le PRES de l'UdL, Odile Thibier, secrétaire générale du PRES de l'UdL, Anne

Mrowicki, responsable du service Euraxess pour l'accueil des chercheurs étrangers, Christine Hocquiny, Sophia Rouihmi et Christian Poirson en charge de l'accueil des étudiants au sein du Guichet unique. Le PRES accueille actuellement 25 étudiants Pakistanais, tous doctorants, ainsi que 2 chercheurs. Monsieur Sanchez s'est félicité de l'existence de ce service, point d'entrée essentiel pour les étudiants et chercheurs étrangers arrivant à Nancy. Ils y trouvent un accueil personnalisé et un grand nombre d'informations pratiques visant à faciliter leur installation et leur intégration, en particulier en terme d'aide aux formalités pour les demandes de titres de séjour, grâce à un partenariat fort avec la préfecture de Nancy. Il a rappelé que la qualité de l'accueil est un élément important contribuant à l'attractivité internationale des établissements et un argument utile pour le développement des coopérations. Monsieur Sanchez a également apprécié l'étroite collaboration établie entre la préfecture, le CROUS, la ville de Nancy et le Guichet unique d'accueil du PRES pour faciliter l'intégration des nouveaux arrivants.

Plus d'informations sur ces services : <http://www.nancy-universite.fr/international/accueil-info-etudiants-guichet-unique.html> et www.nancy-universite.fr/international/accueil-des-chercheurs-etrangers.html

Haut de la page



December 7

Gyumri, seconde ville d'Arménie par la taille, ancienne Alexandropol de l'Empire Russe et plus récemment Léninkan pendant l'aire soviétique, fut détruite à 60% par un terrible séisme le 7 décembre 1988.

Arman Tadevosyan revient d'un voyage dans sa ville natale et nous livre des images qui hantent sa mémoire arménienne.

Habitants des *domiks*, cabines métalliques de premier secours livrées par les soviétiques après le tremblement de terre, silhouettes de béton ouvertes à tous vents que les riverains surnomment *ghost city* et jusqu'à ces rues pavées défoncées par le dégel, portant la survivance de l'architecture de pierre noire traditionnelle du Gyumri du XIX^e siècle où errent les chiens...

Ces images émergent de la réalité quotidienne d'un pays qui tente de se dégager des ruines de l'histoire, de lutter contre une précarité économique tangible... mais aussi du risque réel d'une perte de son identité ! Car depuis les églises des premiers siècles chrétiens, jusqu'aux immeubles mégalomanes du Erévan contemporain, ce pays, qui n'a retrouvé son indépendance que depuis 1991, offre au regard de cruelles disparités.

(Emmanuelle Costet)

Exposition photo jusqu'au 21 décembre 2010 à la Maison de l'étudiant du Campus Lettres et sciences humaines
Entrée libre



Reportage au CETELOR

France 3 a réalisé au CETELOR une partie de son tournage pour l'émission *C-à Savoir Sciences*, diffusée le 21 novembre 2010, sur le thème des textiles intelligents.

Dédié aux entreprises et à tous les acteurs de recherche et de développement, le CETELOR offre des compétences et des moyens techniques exceptionnels pour la mesure des textiles et des nontissés, de la fibre au produit fini, et pour l'échantillonnage et le prototypage de produits textiles complexes et de nontissés techniques.

[Pour revoir le reportage sur le site de France 3](#)

Comités populaires de sélection du Aye Aye Film Festival

Les comités populaires de sélection sont des séances ouvertes à tous, gratuites, qui proposent une programmation d'environ 45 minutes de films courts (fiction, documentaire, expérimental, animation...) suivies d'un débat entre tous les participants. Ce débat vise, à travers l'échange de points de vue sur les films visionnés, à pré-sélectionner les films de la compétition 2011 du Aye Aye Film Festival.

Ces séances se tiennent jusqu'à mai 2011.

Le premier a lieu le jeudi 16 décembre 2010 à 18h30 à la Maison de l'étudiant, campus Lettre de l'université Nancy 2.

Pour en savoir plus : ayeaye-vo.com

> et ailleurs

16 décembre : *meet@uni.lu*, le salon du recrutement de l'université du Luxembourg



Cette année encore, l'université du Luxembourg invite tous les étudiants et jeunes diplômés au salon *meet@uni.lu*, qui est une opportunité donnée aux étudiants et diplômés de l'université du Luxembourg et d'autres universités de nouer des contacts avec de potentiels employeurs. Ils leur est possible de se présenter à eux ou d'organiser un entretien d'embauche avec des entreprises intéressées. 2000 d'entre eux sont attendus, qu'ils viennent du Luxembourg, de la Belgique, de la France ou de l'Allemagne.

Cinquante-cinq entreprises sont inscrites à cette 6^e édition, de nombreux secteurs sont représentés parmi lesquels des banques, des cabinets d'avocats ou encore des industries.

Le *meet@uni.lu*, c'est aussi une conférence de la *European Space Agency* (ESA). Celle-ci présentera les possibilités de débouchés à l'ESA sous la forme d'un exposé intitulé : *Careers at ESA - Do you have the right stuff?* à 11h00.

Le *meet@uni.lu* fait partie du *Career Service* de l'université du Luxembourg, lequel contribue à faciliter le passage des études au monde professionnel.

L'événement aura lieu de 10h à 16h dans les halles d'exposition, Luxexpo (10, circuit de la Foire internationale) à Luxembourg-Kirchberg.

Plus d'infos : www.uni.lu/meet

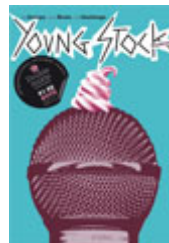
[Programme](#) [fichier pdf - 2 016 Ko]

Youngstock Festival

Vous avez un groupe de musique Pop-Rock ? Au moins deux membres de votre groupe sont issus du même établissement d'études supérieures ? Vous avez envie de vous produire devant 5 000 spectateurs ? De gagner une récompense qui vous aidera à lancer votre groupe ? Alors, participez au Youngstock Festival. Le 1^{er} festival international de musique réservé aux étudiants se déroulera au Double Mixte de Lyon-Villeurbanne les jeudi 21 et vendredi 22 avril 2011.

12 groupes sélectionnés, 1 artiste international, 1 jury de professionnels, 5 000 spectateurs et 1 groupe gagnant !

Règlement et inscriptions avant le 15 janvier 2011 sur : www.youngstockfestival.fr



Objectif terre ! Les forages océaniques sondent la planète



Cette exposition de photos scientifiques est installée dans la cafétéria du restaurant administratif du CNRS, bâtiment COSMOS de l'INIST du lundi 6 décembre 2010 au vendredi 14 janvier 2011. Elle est issue d'une rencontre entre le service communication CNRS délégation Centre-Est, Patricia Maruejol, *outreach and web officer* d'ECORD (*European consortium for ocean research drilling*), notre référent scientifique pour cette action, et également Michel Champenois du CRPG, Centre de recherches pétrographiques et géochimiques.

Les objectifs de cette exposition sont de promouvoir des images scientifiques sur la méthodologie de forage océanique, de partager et rendre accessible le savoir-faire des techniques de forage et les équipements utilisés et d'expliquer un programme de recherche CNRS INSU et IODP

Également en consultation l'ouvrage *Forage sous le Pacifique, carnet de bord d'une géologue* de [Christine](#)

[Laverne](#), invitée et présente à l'édition 2010 des [Sciences sur la Place](#)

> agenda

- 17/12** *Recent Developments un Genomics, Proteomics and Metabolomics* - Faculté des sciences - Amphi 8
03/01 Cérémonie des voeux du président de l'UHP, Jean-Pierre Finance
11/01 Journée d'étude sur l'autorité - CRDP
12/01 Le corps pillé - Muséum-Aquarium de nancy - 17h
13/01 Inauguration du grand amphi de la faculté de droit et voeux du président de Nancy 2, François Le Poutier
14/01 Colloque annuel de l'Institut Jean lamour - Faculté des sciences et technologies - Amphi 8
24/01 Cérémonie des voeux du président de l'INPL, François Laurent
24-25/01 Symposium scanner volumique - Palais des Congrès de Nancy



[Télécharger le pdf](#)

Publication : PRES de l'Université de Lorraine

Conception et réalisation : Service communication

Remarques, commentaires, informations et parutions de vos annonces : expresso@nancy-universite.fr

Haut de la
page

Pour faire paraître vos annonces : expresso@nancy-universite.fr