


 à la une

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

Nancy accueille du 19 au 26 juillet prochains le 14^e congrès mondial de logique et de philosophie des sciences, marque d'une recherche lorraine reconnue internationalement dans les domaines concernés.

[Événements grand-public](#)

[Site du congrès LMPS](#)

■ **Le programme scientifique détaillé** du 14^e congrès de logique, méthodologie et philosophie des sciences est désormais disponible en ligne [sur le site du congrès](#).

Contact : contact@clmps2011.org

■ **Hiphilor : voyage autour de l'histoire et de la philosophie des sciences à Nancy** Le Laboratoire d'histoire des sciences et de philosophie – Archives Henri Poincaré (Unité mixte affiliée au CNRS et aux trois universités de Nancy) a déposé le projet Hiphilor lors de l'appel à projets Maturation du SVIT, en juin 2010. Financé à hauteur de 20 000 €, il se compose de quatre volets et s'attache à initier un public large à la recherche effectuée à Nancy en histoire et philosophie des sciences et à retracer l'histoire des institutions scientifiques de Nancy.

Il s'agit tout d'abord d'une exposition sur l'histoire scientifique de Nancy, toutes institutions et disciplines confondues, destinée à resituer les sciences dans l'espace même de la ville. En effet, en second lieu, des fichiers audio MP3 permettent le suivi d'un itinéraire touristique à travers la cité ducale, promenade agréable et ludique baptisée *Le Nancy scientifique à pied* et accompagnée d'un fascicule d'explications. Le studio d'enregistrement d'ERUDI a apporté son soutien pour l'élaboration de ces fichiers. En partenariat avec Videoscop, des films d'animation sur la philosophie des sciences ont été réalisés, qui seront également diffusés lors du congrès, et sont déjà consultables en ligne. Le quatrième volet du projet, un web documentaire portant un regard nouveau et original sur les travaux d'Henri Poincaré, est actuellement en cours de montage par Videoscop.

Le projet Hiphilor a bénéficié d'une forte mobilisation du personnel universitaire, comme le confirme Pierre Edouard Bour, ingénieur au sein des Archives Poincaré et porteur du projet. A plus long terme, cette initiative à destination du grand public vise également la valorisation des travaux du laboratoire. A plus court terme, elle attire notre attention à tous sur le congrès LMPS (*Logic, Methodology and Philosophy of Science*) qui n'a lieu qu'une fois tous les quatre ans et qui se tient pour la première fois en France.

■ **Electrical Walks**

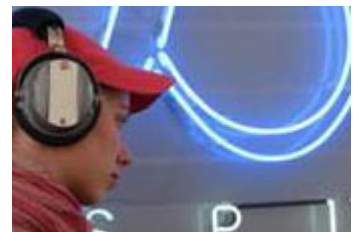
Dans le cadre des événements grand public du 14^e congrès mondial de logique, méthodologie et philosophie des sciences Nancy 2011 sur le thème "La logique et la science face aux nouvelles technologies", le Goethe-Institut Nancy vous invite à découvrir gratuitement le parcours électromagnétique, *Electrical Walks*, créé par Christina Kubisch, une artiste allemande de renommée internationale jusqu'au jeudi 21 juillet 2011. Ce parcours qui a été spécialement réalisé pour la ville de Nancy, commence au Goethe-Institut Nancy, 39 rue de la Ravinelle.

Les "Electrical Walks" sont une invitation à des promenades en ville d'un genre particulier : équipés d'une carte électromagnétique et d'un casque spécifique sans fil, les visiteurs partent à la découverte sonore de ce qui leur est normalement caché. Notre environnement quotidien se tisse de multiples réseaux électriques qui nous influencent d'une façon diverse. L'éventail des bruits, leur timbre et leur volume varient d'un lieu à l'autre ou d'un pays à l'autre. Systèmes d'éclairage, transformateurs, dispositifs antiviol électronique, caméras de surveillance, accès Internet sans fil, lignes à haute tension, téléphones portables, ordinateurs, distributeurs bancaires, antennes, publicités lumineuses, systèmes de navigation mobiles forment partout des champs électriques.

Les casques sont disponibles gratuitement à la Bibliothèque contre le dépôt de la carte d'identité.

[Pour en savoir plus](#) [fichier pdf - 626 Ko]

Renseignements : bonnardel@nancy.goethe.org - 03 83 35 44 36 - www.goethe.de/nancy



■ **Compétences PME reprend du service**

NIT* et ISEETECH (Institut supérieur européen de l'entreprise et de ses techniques), pour le compte de

l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur et de recherche en Lorraine, s'associent à l'UIMM Lorraine (Union des industries et métiers de la métallurgie), l'AIAL (Association des industries agroalimentaires de Lorraine) et au pôle de compétitivité Materalia pour proposer aux PME de Lorraine un accompagnement dans leur démarche d'innovation.

La détection des besoins des PME sera assurée par les branches professionnelles tandis que l'ingénierie et le suivi des projets qui en résulteront seront confiés à NIT et ISEETECH.

La réalisation des projets appelés ATITM (Ateliers de transfert et d'innovation) s'appuiera sur les compétences des établissements d'enseignement supérieur et de recherche de Lorraine.

Une réunion d'information à destination des composantes et responsables de formation est programmée le 13 juillet 2011 à 10 heures, amphithéâtre Mauduit de l'ENSEM, 2 avenue de la forêt de Haye, 54500 Vandoeuvre-lès-Nancy.

Renseignement complémentaire et inscription : cecile.simonet@nit.inpl-nancy.fr

(*) : NIT (Noyau d'innovation et de technologies), projet des universités lorraines porté par l'INPL

Haut de la page

> à suivre

CAROLE

CAROLE (Catalogue des ressources documentaires des universités Lorraine) est un outil de recherche fédéré sur les fonds documentaires des BU des 4 universités ainsi que sur l'archive ouverte de la production scientifique PETALE. En une seule requête, il est possible de rechercher des ouvrages, des revues, des thèses et des mémoires détenus par les BU lorraines. L'interface de recherche est aisée d'utilisation et les résultats sont présentés par pertinence, titre ou classement chronologique. Des facettes thématiques permettent d'avoir une vision des résultats par rapport aux catalogues source, aux auteurs ou sujets les plus fréquents. Une icône PDF indique si le document est immédiatement accessible en texte intégral.

CAROLE simplifie la recherche d'information et offre à travers une interface unique l'accès à plus de 870 000 notices, 1600000 documents et plus de 4 000 thèses et mémoires en texte intégral dans les fonds universitaires lorrains.

Consulter CAROLE : carole.univ-lorraine.fr

Retour sur les Doctoriales 2011

Les Doctoriales de Lorraine 2011 se sont déroulées du 22 au 27 mai, à l'Ermitage Frère Joseph à Ventron (88). Elles ont rassemblé 83 participants, issus des 8 écoles doctorales de Lorraine.

Les Doctoriales ont pour objectif :

- de permettre au jeune chercheur d'identifier et de valoriser, sur le plan de son développement personnel, son parcours de recherche,
- de favoriser les échanges interdisciplinaires dans une dynamique d'innovation,
- d'offrir aux doctorants lorrains présents une formation de professionnalisation vers le marché de l'emploi privé pendant leurs années de thèse.

Pour en savoir plus : www.doctoriales.cies-lorraine.net



Questionnaire sur l'usages des outils numériques par les étudiants

Les quatre universités de Lorraine ont mis en ligne un questionnaire dont l'objectif est de recueillir les habitudes et les suggestions des étudiants concernant leur usage de l'informatique et plus généralement du numérique.

Il devrait permettre de dimensionner au mieux les moyens qui seront mis à disposition afin de faciliter les échanges et la communication entre les différents acteurs de l'Université de Lorraine.

Il est adressé à tous les étudiants de la future université, et un bilan de l'exploitation des réponses sera publié.

[Répondre au questionnaire](#)

Haut de la page

> on parle d'eux

Christiane Branlant, directrice de l'UMR UHP-CNRS "ARN, RNP Structure – fonction - maturation – enzymologique moléculaire et structurale" (AREMS), a reçu les insignes de Chevalier dans l'Ordre national du Mérite lors d'une cérémonie officielle le 9 juin 2011. [Pour en savoir plus, sur le site de l'UHP](#)

Jennifer Burgain, (promo ENSAIA 2010) a remporté la bourse FIL France (Fédération internationale laitière), qui récompense chaque année un scientifique pour l'excellence de son travail dans le secteur laitier en lien avec l'industrie, pour son travail de thèse intitulé : "Encapsulation de bactéries probiotiques dans des matrices laitières : mécanismes de formation et caractérisation multi-échelle".

Frédéric Campana, professeur de mathématiques à l'UHP, **Cédric Giraud**, maître de conférences en histoire à Nancy 2 et **Eirick Prairat**, professeur de sciences de l'éducation à Nancy 2, ont été nommés à l'IUF (Institut universitaire de France), qui a pour mission de favoriser le développement de la recherche universitaire de haut niveau et de renforcer l'interdisciplinarité.

Frédéric Géa, enseignant-chercheur spécialisé en droit du travail, est lauréat du concours externe de l'agrégation, et devient ainsi professeur des universités. Réservé aux disciplines juridiques, économiques et aux sciences politiques, ce concours permet à ses lauréats d'accéder directement au titre de professeur des universités.

Behnoush Maherani, chercheur en 2^e année de thèse au sein du Laboratoire d'ingénierie des biomolécules, a obtenu récemment le prix du jeune chercheur européen attribué par l'*American Oil Chemists' Society* (AOCS) pour présenter les résultats de ses travaux à Cincinnati - Ohio, USA. Suite à la conférence orale, les membres du comité de la division européenne de l'AOCS lui ont remis un diplôme récompensant les avancées de ses recherches dans le domaine de la vectorisation d'une molécule antioxydante (la carnosine) et des mécanismes de transfert au niveau de la membrane phospholipidique de nano-liposomes.

Nicolas Saunier, ancien étudiant de l'ESIAL, a reçu le prix de la créativité de la coup de France de robotique pour la conception de **Xachikoma**, un robot aux allures d'araignée.

Cédric Villani, directeur de l'Institut Henri Poincaré et médaille Fields 2010, était à Nancy ce mercredi 15 juin 2011. Rédacteur en chef d'un jour de *l'Est républicain*, son attachement universitaire l'a conduit naturellement vers les sites universitaires nancéiens. Ainsi, il s'est rendu à la Maison des sciences de l'Homme Lorraine puis aux Archives Henri Poincaré.



Haut de la page

> à savoir

150 lycéens de Lorraine au Salon du Bourget

■ Le mardi 21 juin, dans le cadre de son engagement pour l'égalité des chances femmes - hommes, l'ESSTIN a organisé le déplacement d'une trentaine de lycéennes de l'académie de Nancy-Metz. Encadrées par une dizaine d'étudiantes de l'ESSTIN et par leurs professeurs, ces lycéennes ont ainsi participé à la grande rencontre organisée par l'association "Elles Bougent" au salon international de l'aéronautique et de l'espace à Paris-Le Bourget.

■ Le vendredi 24 juin l'ESSTIN a organisé, en partenariat avec les Arts et Métiers ParisTech (centre de Metz), le déplacement d'une centaine d'élèves issus de lycées de Lorraine engagés dans les Cordées de la réussite (lycée de Stenay en Cordée avec l'ESSTIN, lycée de Schœneck en Cordée avec les Arts et Métiers ParisTech) qui ont été encadrés par leurs professeurs et par des étudiants de l'ESSTIN.

L'objectif de ces visites est de donner aux jeunes Lorrains l'ambition d'investir les études longues et les postes à responsabilité dans ces entreprises prestigieuses.

Action sociale à l'UHP

Un mémo concernant l'action sociale pour les personnels de l'UHP est [téléchargeable ici](#).

Développement durable : 53 tonnes de DEEE collectées sur les campus de l'UHP

L'UHP avait lancé, lors de la semaine internationale du développement durable, une vaste campagne de collecte des déchets d'équipements électriques et électroniques sur l'ensemble de ses campus en Lorraine. Résultats : 52 752 tonnes de matériels collectés pour être recyclés, soit une augmentation de 62% par rapport à la précédente édition.

[Lire la suite sur le site de l'UHP](#)

Plantes à traire aux trophées Curie

Le projet "plantes à traire" a été primé par le réseau Curie comme étant "une des 10 plus belles histoires de transfert de technologies". Cette distinction a été remise à l'occasion des 20 ans du réseau Curie, lors du congrès de Tours des 6, 7 et 8 juin. Elle salue le travail du LAE en relation avec le Service valorisation - innovation - transfert, l'INRA et l'Incubateur Lorrain, associés à la société PAT."

> du côté des labos

Appel à projets pour la Cohorte Stanislas

L'UHP, le CHU et l'INSERM lancent un appel à projets pour l'utilisation à des fins de recherche de la Cohorte Stanislas et des échantillons biologiques et données cliniques associées.

[Appel à projets et modalités d'accès sur le site de l'UHP](#)

MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

■ Grandes conférences des Archives Poincaré, fin de la saison 2010-2011

La dernière Grande conférence des Archives Henri Poincaré de l'année aura lieu mercredi 29 juin à 17h à 19h, dans la salle internationale de la Maison des sciences de l'Homme de Lorraine.

Kapil Raj (EHESS) donnera une conférence intitulée: *L'histoire d'un inventaire oublié: le "Jardin de Lourixa" de Nicolas l'Empereur (1660-1742)*

Pour les nations européennes qui s'étaient engagées dans la conquête du monde, dresser l'inventaire des flores locales constituait un enjeu prioritaire. De volumineux herbiers furent préparés par les Portugais, les Hollandais et les Britanniques. Un chirurgien français de Chandernagor consacra plus de trois décennies au début du XVIII^e siècle à mener à bien une entreprise similaire, mais son travail fut méprisé par les savants parisiens. Pourquoi ?

[Programme des Grandes conférences de l'année universitaire 2010-2011](#)

■ Emile Coué, sa méthode et ses applications contemporaines

Le congrès sur "Emile Coué, sa méthode et ses applications contemporaines" a lieu les 2, 3 et 4 septembre 2011, à l'Hôtel de Ville et à la faculté de pharmacie de Nancy.

[Pour en savoir plus](#) [fichier pdf - 1324 Ko]

[Site du congrès](#)



Masse critique et groupes de recherche : un nouveau modèle d'évaluation

Bertrand Berche (Université Henri Poincaré) et Ralph Kenna (Université de Coventry-UK) ont développé un modèle simple sur les processus d'évaluation de la recherche. Alors que ceux-ci s'appuient sur la notion de "masse critique", qui repose sur l'idée globale que l'excellence de la recherche serait liée à la taille d'un groupe, les deux auteurs montrent qu'elle dépend aussi, et de manière dominante, de la qualité des interactions qui s'y développent.

[Pour en savoir plus, sur le site de l'UHP](#)

PUBLICATIONS

■ L'effectivité du droit au travers d'un questionnement en droit du travail

Les principaux arguments du débat sur l'ineffectivité des règles de droit du travail sont les effets nocifs de certaines normes au niveau de la compétitivité, et donc de l'emploi, et leur non-application en raison de leur complexité.

Cet ouvrage de Yann Leroy se propose d'expliquer et de critiquer les discours tenus sur cette question, afin de mettre au jour les conceptions du droit et, partant, de l'effectivité qui y sont adoptées. L'on y découvre alors une vision du droit, tantôt impérative, tantôt économique, dans lesquelles les règles sont jugées inefficaces ou inefficaces, en partie parce qu'elles sont dites complexes et incertaines.

Face au caractère réducteur de ces représentations de l'effectivité, une réflexion portant sur la notion d'effectivité elle-même apparaît indispensable. À la suite d'une démarche progressive, empruntant, notamment, les sentiers de la théorie du droit, la thèse inscrit la notion d'effectivité au cœur de la problématique des effets du droit.

Prenant soin de la distinguer de l'efficacité, elle définit l'effectivité comme la production, par la norme juridique, d'effets compatibles avec les finalités qu'elle poursuit.

De Yann Leroy, Textenso éditions - LGDJ - Bibliothèque de droit social tome 55

■ Le son du théâtre

Le deuxième volet du *Son du théâtre*, "Dire l'acoustique", pose la question du langage, de la formulation, du mode de représentation. Il nous propose de découvrir à la fois les mots du sonore et leur rareté, l'histoire des transcriptions visuelles du son et les tentatives de l'écriture.

Théâtre/Public 199 - Textes et documents rassemblés par Chantal Guinebault-Slamowitz (CREM, université Paul Verlaine-Metz - France), Jean-Marc Larrue (CRI, collège de Valleyfield / université de Montréal - Canada) et Marie-Madeleine Mervent-Roux (ARIAS, CNRS - France)

Visite du LORIA

Le mercredi 18 mai, le LORIA a accueilli une vingtaine de maîtres de conférence de l'UHP nommés en septembre 2010 afin de leur faire visiter le laboratoire. Initiée par l'université Henri Poincaré, cette journée leur a permis de découvrir la recherche en informatique.

Après une brève présentation du laboratoire, cinq maîtres de conférence récemment recrutés ont témoigné de leur quotidien, de leur recherche au sein du laboratoire ainsi que de leur enseignement.

Dans un second temps, les thématiques de recherche du laboratoire ont été présentées avec quelques démonstrations. L'équipe Orpailleur a montré l'interdisciplinarité de ses recherches sur la fouille de données, l'équipe Qgar leur a présenté ses travaux sur la reconnaissance de forme, et Magrit a exposé son travail sur la simulation de la respiration.

Ces présentations, qui ont suscitées de nombreuses questions et de riches échanges, ont été ponctuées par la visite en groupe de la dernière plate-forme expérimentale inauguré en juillet 2010, le Laboratoire de haute sécurité.

Haut de la page

> du côté des amphis

Trouver son premier emploi grâce à une agence de placement ?

L'AFIJ organise, en partenariat avec la Maison de l'étudiant, une rencontre sur le thème : "Les agences de placement pour trouver son premier emploi". Cette rencontre est à destination des jeunes diplômés et étudiants de l'enseignement supérieur. Les agences Adecco et Randstad participeront à cette réunion. Ces agences de placement proposent différents contrats d'emplois qualifiés à destination des jeunes diplômés.

Le mardi 28 juin de 16h à 17h30 à la Maison de l'étudiant - Campus Lettres et sciences humaines - Nancy

Inscription gratuite mais obligatoire : AFIJ Nancy - 3 bis, rue de la Salpêtrière à NANCY - 03 83 35 79 30 - nancy@afij.org

1^{er} prix pour *A new life, a new home*

Vincent Tournaud, Eric Poupounot, Bruno Wright et Jessy Schneider, quatre étudiants du département Services et réseaux de communication de l'IUT Nancy-Charlemagne, encadrés par Philippe Andilla, ont remporté le 1er prix "Audiovisuel et Grand Prix du Jury" du festival SRC 2011 qui se déroulait à Corte en Corse début juin. Grâce à ce prix, c'est Nancy qui organisera l'an prochain ce festival à l'occasion de la dernière assemblée de l'année des chefs de départements SRC de France.

[A new life, a new home](#) from [Stop Motion](#) on [Vimeo](#)

Les 3 projets ENSAIA au concours Trophéa !

Les 3 projets présentés par l'ENSAIA sont sélectionnés pour la finale du concours Trophéa qui se déroule à Avignon du 27 au 30 juin : Fruitimouss', FondiVert et Bouillon Di'vin.

A noter que Fruitimouss' et FondiVert sont également retenus dans la catégorie "Fruits et légumes" et vont ainsi concourir dans 2 catégories.

Challenge d'Ethical Hacking : la MIAGE de Nancy termine 6^e

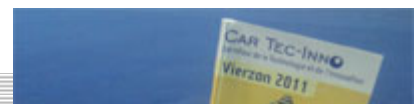
Challenge de sécurité informatique, *Ethical Hacking*, a pour but de tester les connaissances d'équipes pendant douze heures d'épreuves lors desquelles des casse-têtes de sécurité informatique sont mis en place que ce soit en réseau domestiques, de terrain, en web, en forensic, en failles humaines, en applicatif, en juridique...

Pour sa première participation, la MIAGE de Nancy, représentée par S. Charroy, A. Lahaxe, A. Maroulier, M. Reversade et C. Thomassin, après être restée longtemps dans le trio de tête, a terminé à la 6^e place (sur 15). Excellent résultat pour ces étudiants plus habitués à concevoir les systèmes d'information des grandes entreprises françaises et internationales.

Cette compétition s'est déroulée lors des Rencontres des solutions de sécurité et d'informatique libre, les 27 et 28 mai 2011 à Maubeuge.

Coupe robotique des IUT

L'apprentissage de l'électronique et de l'informatique réunit chaque année depuis dix ans tous les départements de GE2I (Génie électrique et informatique industrielle) à Vierzon pour la



coupe robotique des IUT.

L'objectif : apprendre autrement et en s'amusant

Le règlement du concours est modifié chaque année pour stimuler l'ingéniosité des candidats.

Tous les robots étant équipés de la même batterie et du même moteur, le défi consiste en la conception et la réalisation d'une électronique numérique programmable. Cette année, l'objectif consistait pour le robot à rejoindre sa balise en évitant les obstacles sur la piste et les trois autres robots en lice avec lui. Pour ce faire, le robot nancéien a été équipé des mêmes capteurs à infrarouge que ceux d'une vulgaire télécommande, et des mêmes composants que ceux d'un téléphone portable.

Les premiers prix saluent la fiabilité, la performance de suivi, la motricité et la vitesse des machines. Le département

GE2I de Nancy est revenu cette année de Vierzon avec à son actif les 2^e et 4^e prix du classement général !

Site de la coupe robotique des IUT : www.gesi.asso.fr/coupe_robotique_des_iut



L'Eco Motion Team by ESSTIN à la deuxième place de sa catégorie !!

De retour de la compétition du Shell Eco Marathon qui a eu lieu du 26 au 28 mai en Allemagne, l'Eco Motion Team by ESSTIN s'est classée à la 2^e place sur le podium, avec son tout nouveau véhicule Vir'volt by ESSTIN, dans la catégorie des prototypes électriques fonctionnant sur batterie, avec une consommation de 532 km/kWh !

Sur la vingtaine d'équipes engagées, 12 sont parvenues à se classer en employant une batterie ; l'Eco Motion Team est la première équipe française !

Vir'volt s'est révélée très fiable pour une première mise en compétition et montre un potentiel d'optimisation certain.

Tous les systèmes embarqués (transmission de vidéo et de données en temps réel, aides au pilotage, communication pilote / coach et voiture / stand, ...) ont très bien fonctionné. L'organisation de l'équipe a été remarquable (et remarquée...) tout au long de la semaine...

Pour revivre cette semaine riche en émotions : [Blog de l'Eco Motion Team](#)



Post-PACES : les passerelles en Lorraine

Les universités de Lorraine proposent un choix de poursuites d'études en L2 dans des cursus de Licence et de DUT aux étudiants ayant obtenu une moyenne de 10/20 lors de la Première année commune aux études de santé, mais sans classement en rang utile.

[Liste des formations, sur le site de l'UHP](#)

Les roses du parking de l'IUT Nancy-Brabois

"Il faut cultiver son parking" : telle est la leçon qu'ont fait passer avec succès les étudiants de l'IUT Nancy-Brabois, sortis vainqueurs de leur catégorie, lors du 2^e challenge national "IUT durable" des départements Génie civil des IUT de France, qui s'est tenu à Lyon les 26 et 27 mai derniers.

Le projet "Parc-ing" présenté en catégorie licence professionnelle par Marie Kurz, Christopher Gry et Adrien Prévot, propose le réaménagement du parking de l'IUT, incluant une diminution du nombre des places de parking au profit des piétons et des autres moyens de transport plus écologiques (vélo, voitures électriques), la création d'un ruisseau avec son environnement biologique et des aires de détente et de rencontre pour les étudiants. L'objectif de ce projet consiste à faire du terrain vague actuel un espace vert intégré au campus de l'IUT. La qualité du projet a été saluée par un jury de professionnels du secteur, et c'est le président du CICF Rhône-Alpes qui a remis aux étudiants un chèque de 500 €.

Le challenge "IUT durable", organisé par les 21 départements Génie civil d'IUT, a pour objet de réaliser un projet visant à améliorer la "durabilité" du campus auquel appartient les étudiants qui s'y engagent. Les meilleurs projets tutorés de 1^{ère} année, 2^e année et licence professionnelle du département Génie civil de l'IUT Nancy-Brabois avaient été sélectionnés à l'IUT le 17 mai par un jury comportant une vingtaine de professionnels.



L'UHP recrute des étudiants-tuteurs pour animer les formations ENT à la rentrée

L'université Henri Poincaré renouvelle, à la rentrée 2011, les stages de formation de prise en main de son Environnement numérique de travail (ENT). Ces sessions de formation sont obligatoires pour tous les nouveaux étudiants arrivant à l'UHP. Afin d'animer ces sessions, qui se dérouleront pour la plupart d'entre elles en septembre, l'UHP recrute des étudiants déjà inscrits à l'UHP et qui ont l'expérience de l'utilisation du portail et des services numériques de l'établissement.

[Lire la suite, sur le site de l'UHP](#)

> notice

DVD Unire

Comme chaque année, les 7 universités partenaires de l'université numérique en région UNIRE ont réalisé un CD-ROM regroupant des logiciels pouvant être utilisés en toute légalité gratuitement et comportant un intérêt pédagogique pour les étudiants, ainsi que des ressources utiles pour la préparation du C2I (Certificat informatique et internet).

Ce CD sera distribué à la rentrée à tous les étudiants primo-arrivants. Une image ISO sera également disponible sur le site de l'Université numérique en région : www.unr-unire.fr.

Haut de la page

> international

Réunion d'information : quels financements pour les projets de recherche en Sciences humaines et sociales ?

Cette réunion organisée par les correspondantes Europe des universités lorraines a pour objectif de présenter les possibilités de financements nationaux et européens des projets de recherche en Sciences humaines et sociales (SHS).

Le 22 septembre 2011 au PRES de l'Université de Lorraine

[Télécharger le programme de la réunion](#) [fichier pdf - 304 Ko]

Renseignements :

sur le site de Metz : hiesiger@univ-metz.fr

sur le site de Nancy : carola.soutra@univ-nancy2.fr

Haut de la page

> entracte

Les chercheurs dans l'herbe : Ecosystèmes forestiers : comment ça marche ?

Mes premiers sont la roche et le sol. Mon second est la végétation. Et mon troisième est le climat. Pour découvrir mon tout, rendez-vous dans la forêt. L'écosystème forestier résulte du savant mélange de plusieurs facteurs. Venez observer, toucher et comprendre en quoi le milieu est déterminant et les interactions entre le vivant essentielles pour maintenir un équilibre.

Le mardi 5 juillet de 18h30 à 21h, en forêt de Maron

Intervenants : Bernard Jabiol, maître de conférences en pédologie forestière à AgroParisTech-ENGREF et François Lebourgeois, maître de conférences en bioclimatologie et comportement des essences à AgroParisTech-ENGREF

Réservation obligatoire : Audrey au 03 54 50 54 70



Aviron : carton plein pour les universités de Nancy

Les championnats de France UNSS – FFSU ont eu lieu à Bourges.

Cette épreuve a rassemblé les meilleurs rameurs universitaires de tout l'hexagone.

Les lorrains étaient bien représentés avec 14 équipages, soit 44 rameurs et rameuses issus des villes universitaires de Nancy, Épinal et Metz.

Non seulement ils étaient nombreux, mais en plus ils se sont montrés très performants. 10 équipages ont atteint la finale A.

Les universités de Nancy ont brillé sur les podiums, remportant 4 médailles d'or et 2 médailles de bronze, ce qui constitue un record.

Ces excellents résultats permettent aux 19 champions de France de se qualifier pour les championnats d'Europe des universités qui auront lieu à Moscou début septembre.

Pour en savoir plus en images, connectez-vous sur les [galeries photos de Nancy 2](#)

Champions de France de VTT

L'équipe universitaire nancéienne au championnat de France universitaire de VTT, organisé fin mai à Péaule (56), a remporté, en individuel, deux médailles, dont une en or. En équipe, c'est le titre de champion de France qui a été décroché.

Pour en savoir plus, sur le site de l'UHP

Galerie photo de Nancy 2

Vice-championnes de France Élite !

L'équipe féminine de volley-Ball de Nancy 2 a disputé à Poitiers la phase finale du championnat de France Élite (le plus haut niveau universitaire).

Elle a obtenu la seconde place, après avoir perdu en finale contre Paris 6, 3 sets à 1 (25-13 / 25-18 / 20-25 / 25-18). Cette finale fait suite à un parcours exemplaire : de très belles victoires contre Montpellier et Bordeaux en poule (2 sets à 0) et en 1/2 finale contre Poitiers (à Poitiers) 2 sets à 1.

Composition de l'équipe : Hélène DASSE (ICN), Leslie DEGEORGE (droit), Sandrine DORLUS (IUT - TC), Alicia EFFERNELLI (psychologie), Anna LAURENT (ICN), Emilie MANGIN (droit), Emilie PETKOVIC (sciences du langage).

Coach : Mohamed ABIDA (VNVB - Vandœuvre Nancy Volley Ball).

Haut de la page



15^e techno dating pôle Fibres

Ce *speed dating* entre chercheurs et industriels organisé par le pôle de compétitivité Fibres le 7 juillet 2011 à Metz porte sur le thème "Matériaux composites à base de fibres végétales". Pour information, un matériau composite est composé d'une ossature de fibres et d'une protection qui est généralement une matière plastique (une résine). Grâce à leur résistance et à leur légèreté, les composites sont de plus en plus utilisés (dans l'aéronautique, dans l'automobile, le bâtiment...)

Aujourd'hui, les composites composés de fibres végétales se développent de plus en plus et ce techno-dating est l'occasion pour les industriels de se tenir informés des derniers développements de la recherche et de rencontrer les chercheurs pour monter des projets innovants.

Informations et inscriptions : www.polefibres.fr

Contact pôle Fibres : agnes.szabo@polefibres.fr et charline.masson@polefibres.fr

Le 7 juillet à l'ENIM, à Metz



Débat sur les stratégies de transfert des nanotechnologies - Think tank du projet européen NANO4M

Le 15 juin, la Région Lorraine accueillait une vingtaine de représentants européens d'autorités locales et de centres de recherche et de technologie afin de débattre des stratégies d'innovation dans le domaine des nanotechnologies, un événement inscrit dans le cadre du projet européen NANO4M (*nanotechnology for market*). L'objectif est de développer des opportunités économiques émergentes en micro et nanotechnologie. Ceci passe par l'échange de bonnes pratiques et une planification stratégique orientée vers le marché entre centres de recherche publique et/ou de technologie et gouvernements régionaux européens. NANO4M a pour ambition de développer un réseau d'expériences qui pourra s'ouvrir à de nouveaux partenaires à l'issue du projet.

Le *think tank* présidé par Christophe Choserot, conseiller régional de Lorraine, avait pour objectif d'échanger sur les bonnes pratiques et les moyens d'améliorer les politiques de transferts de technologies dans le domaine des micro- et nanotechnologies.

Un document de synthèse sera réalisé et présenté à l'occasion de la conférence finale du projet qui se tiendra à Gijón en septembre 2011.

Le partenariat lorrain est composé de la Région Lorraine, de l'Institut Jean Lamour et de l'UMI GeorgiaTech-CNRS.

Volontaires pour l'emploi

L'AFIJ propose des missions de "Volontaires pour l'emploi" dans toute la France pour développer des actions en faveur de l'emploi des jeunes et de l'égalité des chances. Ces missions s'inscrivent dans le cadre du Service Civique.

Elles permettent à chaque jeune qui le souhaite de s'investir pleinement dans un projet d'intérêt général de solidarité en faveur de l'emploi des jeunes pendant une durée de 9 mois.

Ces missions comprennent des projets concrets successifs ou simultanés concernant :

- la lutte contre les discriminations à l'embauche et pour l'égalité des chances,
- l'information des jeunes éloignés de l'emploi,
- l'accès aux droits des jeunes (par exemple des jeunes en situation de handicap),
- la réalisation d'enquêtes sur les problématiques de la jeunesse, etc.

Pour devenir "Volontaire pour l'emploi" : remplir le dossier *Devenez volontaire pour l'emploi* sur www.afij.org

et adresser un CV à recrutement-volontaires@afij.org. Les candidats seront invités à participer à une séance d'information dans le relais AFIJ le plus proche de leur domicile.

Renseignement : volontariat@afij.org

Haut de la page

The logo for the 'agenda' section, featuring a stylized purple chevron symbol followed by the word 'agenda' in a lowercase, sans-serif font.

27/06 CEVU Nancy 2

28/06 CS Nancy 2

28/06 *Les agences de placement pour trouver son premier emploi* - 16h - Maison de l'étudiant de Nancy 2

29/06 *Le "Jardin de Lourixa" de Nicolas l'Empereur (1660 - 1742)* - 17h - Salle internationale - MSH

05/07 CS Nancy 2

05/07 CEVU INPL

05/07 *Les chercheurs dans l'herbe : Ecosystèmes forestiers : comment ça marche ?*

07/07 CS INPL

07/07 *Techno dating du pôle Fibres* - ENIM - Metz

12/07 CA INPL

13/07 Réunion d'information Compétences PME - 10h - Amphi Mauduit - ENSEM - Vandoeuvre-lès-Nancy

19-26/07 14^e Congrès international de logique, méthodologie et philosophie des sciences

jusqu'au 31 juillet *Electric Walks* - Départ du Goethe Institut

2-4/09 Emile Coué, sa méthode et ses applications contemporaines - Hôtel de Ville et faculté de pharmacie de Nancy

22/09 *Quels financements pour les projets de recherche en Sciences humaines et sociales* - PRES

27-29/09 *Voyage au centre d'un biofilm* - Inscriptions avant le 21 juin



[Télécharger le pdf](#)

Publication : PRES de l'Université de Lorraine

Conception et réalisation : Service communication

Remarques, commentaires et informations : expresso@nancy-universite.fr