

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

> à la une

Fête de la science

Animations, conférences, projections/débat, visites de laboratoires et portes ouvertes : la Fête de la science revient cette année, du 21 au 24 octobre !



■ Une journée à la rencontre des chercheurs

Le samedi 23 octobre, en 8 lieux différents à Nancy et alentours, les universités et organismes de recherche vous proposent de pénétrer dans le monde des sciences et de la recherche.

[Télécharger le programme complet de la journée \(pdf\)](#)

■ Projection/débat : *La Malédiction de la conjecture de Poincaré*

Projection-débat au Caméo Saint Sébastien de *La Malédiction de la conjecture de Poincaré*, film documentaire de Masahito Kasuga, suivie d'une discussion avec des chercheurs des Archives Henri Poincaré, le jeudi 21 octobre 2010 à 18h (entrée libre dans la limite des places disponibles) :

"Quelle forme notre univers a-t-il ? La conjecture de Poincaré, formulée en 1904 par le mathématicien et philosophe français Henri Poincaré, promettait d'éclairer cette question... Elle est restée sans solution pendant un siècle au cours duquel nombre de mathématiciens ont tenté de fournir une démonstration valable. Un siècle de combat intellectuel, une aventure faite d'échecs déchirants et de triomphes prodigieux."

[Pour en savoir plus](#) [1 058 Ko]



■ Conférence "La naissance de la Paléontologie : des pierres figurées aux fossiles témoins du Déluge"

C'est entre 1667 et 1708 que les "pierres figurées", qui étaient jusqu'alors considérées comme des "jeux de la Nature", commencèrent à être interprétées comme des restes d'organismes vivants. Sténon, le premier, en 1667, après avoir disséqué la tête d'un grand requin blanc, eut l'idée de comparer ce qu'on appelait alors des "glossopètres" aux dents de cet animal, ce qui le conduisit à leur reconnaître le statut de dents de requins fossiles. Cela ne suffit pas à désarmer tous les partisans des "jeux de la Nature". C'est pourquoi la publication par Johann Jakob Scheuchzer de ses *Doléances et Revendications des Poissons* (1708) joua un rôle décisif pour faire admettre l'origine organique des fossiles, ceux-ci étant désormais considérés comme des victimes du Déluge.

Une conférence de Jean Gaudant, paléontologue, ancien maître de conférences de l'université Diderot (Paris 7) et secrétaire général du Comité français d'histoire de la géologie.

Le jeudi 21 à 20h, au Muséum-Aquarium de Nancy, 34 rue Sainte Catherine à Nancy

■ Conférence "Ces instruments qui ont bouleversé la science"

Lunette astronomique, balance, microscope, pile électrique, ordinateur... Autant de dispositifs aux origines de la connaissance actuelle et dont nous remonterons la piste le temps d'une soirée toute en images au cœur de l'histoire des sciences.

Une conférence d'Arnaud Fischer, enseignant-chercheur.

Le vendredi 22 à 20h30 dans l'amphi 15 de la faculté des sciences et techniques à Vandœuvre-lès-Nancy

■ Projection/débat "Rencontre avec une archéologue autour du film *Les derniers jours de Zeugma*"

En 1999, le barrage de Birecik sur l'Euphrate en Turquie s'apprête à être mis en eau. A Séleucie-Zeugma, les archéologues concentrent leurs recherches sur la partie basse du site avant qu'il ne soit immergé. Entre les joies de découvertes exceptionnelles, la déception de ne pouvoir tout sauver se fait sentir. Le temps d'une soirée, l'archéologue Catherine Abadie-Reynal reviendra sur son activité lors de ces fouilles pour répondre aux questions du public.

Film documentaire de Thierry Ragobert, 2000 (52')

Le samedi 23 de 17h à 19h à la Maison des sciences de l'Homme Lorraine, 91 avenue de la Libération à Nancy

Haut de la page

> à suivre

Un pôle entrepreneuriat étudiants Lorrain

Le PRES de l'Université de Lorraine a déposé une candidature à l'appel à projet ministériel conjoint entre le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et le secrétariat d'État à l'Industrie portant sur les pôles de l'entrepreneuriat étudiant qui a été retenue.

Le pôle de l'entrepreneuriat étudiant vise à développer la culture entrepreneuriale chez les étudiants en leur permettant d'expérimenter. Il s'appuie sur des démarches innovantes telles que des ateliers de mise en situation, du *coaching* comportemental ou encore de la simulation d'opportunités d'affaire.

Le pôle regroupe trois types d'activités :

- Une Chaire "Étudier, entreprendre et innover" pour déployer le dispositif et faire de la veille stratégique internationale sur les bonnes pratiques.

- Un réseau de Maisons de l'entrepreneuriat, reliant les différents lieux dédiés à l'entrepreneuriat ayant pour vocation la sensibilisation et la formation des étudiants (formation initiale, continue, doctorat) à l'entrepreneuriat et au développement de projets innovants autour d'une pédagogie originale basée sur l'action et des mises en situation.

- Des *Business Unit étudiant*, sortes de bourses qui permettront aux étudiants de bénéficier d'un fond d'amorçage pour initier leur projet de création d'entreprise.

Ce pôle s'appuie sur les structures de transfert NIT (Noyau d'innovation et de technologie, démarche d'accélération d'innovation au service du développement économique et social associant les entreprises et les territoires aux universités de Lorraine) & ISEETECH (Institut supérieur européen de l'entreprise et de ses techniques qui fédère l'ensemble des établissements d'enseignement supérieur de Moselle autour de plateformes de compétences et de services pour les entreprises) des universités de Lorraine.

Le dossier, piloté par Christophe Schmitt, vice-président de l'INPL et Julien Husson, vice-président de l'UPV-Metz, a été co-construit avec de nombreux partenaires : collectivités territoriales, secteur privé et structures d'accompagnement à la création d'entreprise.

Lutte contre les comportements à risques et les addictions

Le jeudi 2 décembre 2010, une journée complète de prévention sur le thème "Lutte contre les comportements à risques et les addictions" aura lieu à la faculté des sciences et techniques (amphithéâtre 8) de Vandoeuvre-lès-Nancy, de 8h30 à 17h. Cette journée s'achèvera par un cocktail avec animations festives à partir de 17h (atrium, cafétéria CROUS du campus Sciences).

Coordonnée par les services de Santé universitaire, en partenariat avec les services du sport universitaire, le CROUS, les responsables Hygiène et sécurité, la MGEL et l'ANPAA, elle vise à sensibiliser les responsables administratifs des campus, et surtout à créer les conditions de responsabilisation des étudiants et de leurs associations aux risques liés à la consommation de drogues et d'alcool sur les campus comme ailleurs. La législation en vigueur et les dispositifs de prévention pouvant alors être mis en œuvre seront également présentés.

De très nombreux intervenants participeront à cette journée sous forme de tables rondes animées par des étudiants : les services de Santé U, des responsables et des étudiants des universités, le SIUAP, le CROUS, la MGEL, l'ANPAA 54, la Prévention routière 54, l'ORSAS, les douanes, la police, la préfecture, la CUGN, le CHU, le SAMU, le CESU, le CMSEA et le BAPE...

Cette initiative a pour objectif d'accompagner les responsables de manifestations (notamment étudiantes) dans leur organisation et dans leur maîtrise des risques.

Une charte a d'ailleurs été rédigée dans ce but, en concertation, par les établissements universitaires et servira de guide opérationnel aux associations étudiantes. Cette dernière sera présentée aux participants.

Inscription : katia.grineisen@uhp-nancy.fr

Projets de "Maturation" des universités de Lorraine : une récolte exceptionnelle de 19 projets en 2010

La liste des 10 projets de maturation retenue au premier semestre s'est considérablement enrichie "au fil de l'eau" avec 9 nouveaux projets : DCA, SOPPOLEX, VALVO, JET, CRYOSCAN, HYPHILOR, JET2, EXTRADURABLE et WSD.

Avec près de 850 000 € d'engagement pour 19 projets, cette performance est le fruit de votre forte mobilisation, de la qualité des projets présentés et du soutien complémentaire par nos partenaires de l'innovation : le conseil régional de Lorraine, Oséo et l'INPI.

Toutes les disciplines ont été soutenues, certains projets sont en phase de faisabilité, d'autres dans des phases avancées de maturation et quelques-uns bénéficient de nos compétences de gestion de la propriété intellectuelle, lesquelles ont été considérablement renforcées en 2010.

Contact : [Céline Courdier](mailto:Celine.Courdier@univ-lorraine.fr)

Appel à projets "Maturation 2011"

Le Service valorisation, innovation, transfert du PRES de l'Université de Lorraine lance l'appel à projets "Maturation 2011" dans un format identique à celui de 2010.

Cette initiative vise à soutenir la phase de maturation de projets de valorisation ayant vocation à avoir un impact positif sur le monde socio-économique, en les finançant à concurrence de 50 000 € par projet.

Le projet doit viser à transférer une technologie, un produit, un savoir-faire, un service ou une méthodologie mise au point au sein de l'une des 4 universités lorraines, et une ou plusieurs applications devront être clairement identifiées avec des premiers éléments caractérisant les marchés visés.

Le caractère innovant du projet, le potentiel de valorisation du produit à l'issue du financement et son impact sur le développement économique et social devront être démontrés dans le dossier de candidature. Celui-ci devra en outre intégrer un programme de travail, des fournisseurs présélectionnés, ainsi que des aspects de propriété intellectuelle résolus ou en voie de l'être.

La sélection des dossiers s'opérera en fonction de la cohérence du projet avec la stratégie du laboratoire impliqué,

de la qualité et de la faisabilité scientifique, du réalisme du budget et du planning du projet, et enfin de la motivation des personnes impliquées. Les dossiers les plus pertinents seront auditionnés par nos experts en collaboration avec nos partenaires de la chaîne de valorisation (CNRS, INRIA, INPI, Incubateur Lorrain, ...).

Date limite de dépôt des dossiers de candidature : 7 janvier 2011.

[Pour répondre à l'appel à projets](#)

Le Service valorisation, innovation et transfert du PRES renforce son activité de gestion de la propriété intellectuelle

Brique très importante à l'édifice de la valorisation des travaux de recherche des laboratoires, cette activité mutualisée au sein du service a été considérablement renforcée à deux points de vue et reconnue par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche (MESR).

D'une part, l'activité de dépôts de brevets, marques, logiciels et de protection des travaux d'un point de vue général a été confiée à Carine Guillet Claude, docteur en sciences, titulaire d'un master 2 en propriété intellectuelle et diplômée du CEIPI (brevet). Chargée de la mise en œuvre opérationnelle de cette activité, elle développera également la stratégie de protection et de valorisation des inventions.

D'autre part, les 4 universités du PRES se sont engagées dans un effort commun de financement de cette activité, forte aujourd'hui d'un portefeuille de 60 familles de brevets et de plusieurs marques et logiciels dont une partie est en exploitation.

Ces initiatives ont été validées par le MESR qui y a reconnu notre capacité à exercer un mandat unique de gestion de la propriété industrielle en respect des exigences du décret du 9 juin 2009.

Ces deux initiatives complémentaires s'inscrivent dans la volonté des établissements de professionnaliser et de développer cette activité en réponse aux enjeux existants et aux perspectives à venir.

Contact : [Céline Courdier](#)

Equipements d'excellence

Les universités de Lorraine, en partenariat avec les Etablissements publics à caractère scientifique et technologique (EPST), le CHU et les pôles de compétitivité, ont présenté 6 projets d'Equipements d'excellence (Equipex) dans le cadre des opérations "Investissements d'avenir" :

■ **Hermes** : expérimentation en métallurgie, équipements connectés sur l'un des synchrotrons européens (IJL, LEM3, ENSAM, MATEIS, SIMAP, IM2NP, ESRF) ;

■ **3DIM** : microscope X permettant d'obtenir des images 2D et 3D à des résolutions de quelques dizaines de nanomètres (FR Villermaux, FREST, KTH, FR Bioingénierie) ;

■ **NANO DIFFRAX** : conception, développement et utilisation d'un diffractomètre à rayons X permettant l'étude des nanomatériaux à l'échelle atomique (CRM2, FR Barriol, ImXPAD) ;

■ **le TUBE** : construction et développement d'un outil de fabrication, d'analyse et de caractérisation de couches minces par interconnection des équipements sous ultra-vide (IJL, GeorgiaTech, AIP Primeca, Vinci Technologie) ;

■ **EQUIFOR** : laboratoire *in situ* d'écologie fonctionnelle. Couverture de la canopée pour régler les apports en eau (INRA, AgroParisTech, ANDRA, ONF) ;

■ **Spectrométrie de masse à hauts champs** : réseau national de spectrométrie de masse à hauts champs (CNRS, autres partenaires nationaux).

Les objectifs de l'appel à projet "Equipements d'excellence" sont d'investir dans des infrastructures d'avenir pour dynamiser la recherche française et accélérer les découvertes, et de rattraper le retard français dans les équipements de taille intermédiaire.

Haut de la page

 on parle d'eux

Fadela Amara, secrétaire d'Etat chargée de la politique de la ville, a remis le 8 octobre les insignes de chevalier de la Légion d'honneur à **Agnès Volpi**, enseignante, chargée de mission Égalité des chances à l'ESSTIN. Cette cérémonie a été précédée par un moment d'échanges entre Fadela Amara et les collégiens, lycéens et chefs des établissements de Lorraine engagés dans les projets d'égalité des chances et d'ouverture sociale menés par l'ESSTIN et animés, depuis de nombreuses années, par Agnès Volpi avec la participation active des élèves-ingénieurs "esstiniens".



Alain Celzard, professeur en chimie des matériaux à l'ENSTIB et chercheur au sein de l'Institut Jean Lamour (UMR 7198) dont il développe une antenne sur le campus Fibres d'Épinal, est nommé à compter du 1^{er} octobre 2010 membre junior de l'IUF.

Annie Kammerer part en retraite au 1er novembre après 40 ans de carrière en tant que personnel des bibliothèques. Elle est arrivée à Nancy 2 en avril 1993 en tant que conservateur adjoint à la BU de droit - sciences économiques. Nommée conservatrice générale des bibliothèques depuis 2008 et directrice du SCD de l'université de Nancy 2 depuis le 1er juin 2006, elle a été grandement impliquée dans l'évolution des structures documentaires de l'établissement.

Christine Balliet, conservatrice en chef des bibliothèques et directrice du Service de documentation de l'INPL prendra ses fonctions à Nancy 2 le 1er novembre.

Didier Francfort, enseignant-chercheur en histoire contemporaine à Nancy 2 participe en duplex depuis Bakou (Nancy 2 a signé avec l'Université de Bakou, en Azerbaïdjan, une convention de coopération interuniversitaire en mai 2009) à l'émission *La Fabrique de l'Histoire* du jeudi 21 octobre à partir de 9 heures. Le thème de l'émission est : "Opéra et contestation".

Haut de la page

> à savoir



Boire Manger Bouger

La Santé U met en place des actions de prévention fin 2010 sur le thème "Boire Manger Bouger"

Dates et lieux :

- jeudi 21/10/10 : cafétéria CROUS du campus Lettres
- jeudi 18/11/10 : cafétéria CROUS du campus Sciences
- jeudi 25/11/10 : cafétéria CROUS du campus Sciences
- jeudi 9/12/10 : cafétéria CROUS de l'ICN

L'accent sera mis sur "Le fruit" et des paniers de fruits seront à gagner ! Le SIUAP animera des ateliers de "renforcement musculaire pour tous" !

La Maison du vélo sera présente sur le campus Sciences avec des vélos!

Actions pour le personnel et les étudiants de l'UHP

■ Offre d'Apple pour les étudiants et les personnels de l'UHP

Une remise est accordée aux étudiants et aux personnels de l'UHP sur le matériel Apple, via le programme *Apple on Campus*. L'objectif de ce partenariat entre Apple et l'UHP est de proposer une gamme complète de matériels, de logiciels et de périphériques à un tarif préférentiel (jusqu'à 12 % de réduction sur l'achat d'un ordinateur Apple). Grâce à AOC, vous bénéficiez également d'un accès en ligne et d'une mise en place rapide, d'un service de configuration à la demande, d'offres de financement exclusives, de la livraison gratuite pour toute commande supérieure à 100 euros HT, d'une commande rapide par téléphone (du lundi au vendredi, de 8h30 à 23h00 et le samedi de 10h00 à 18h00 au 0800 046 046).

Commande en ligne : [http://store.apple.com/Apple/WebObjects/frEducation?](http://store.apple.com/Apple/WebObjects/frEducation?type=edufraOC&qprm=123733)

[type=edufraOC&qprm=123733](http://store.apple.com/Apple/WebObjects/frEducation?type=edufraOC&qprm=123733) (accès possible depuis le portail uniquement)

Informations spécifiques pour l'UHP : web.me.com/aoc_uhp/Site/Apple_on_Campus.html

■ Offre privilégiée du Ballet de Lorraine

Le Ballet de Lorraine offre une place offerte pour une place achetée, les 22 et 23 octobre à 20h et le 24 octobre à 15h pour *Les Chorégraphes maison*, à l'Opéra National de Lorraine

Ce spectacle présente trois chorégraphies : *O* (Julien Ficely / Anthony Rouchier aka APPART), *L'Intime étranger* (Christophe Béranger / Igor Stravinsky) et *Rendez-vous Barock* (Cyril Griset / Jean-Sébastien Bach, Muse).

Tarifs : 30, 25 ou 20 euros les 2 places selon la catégorie.

Offre privilégiée valable sur présentation d'un coupon à réclamer au SCASCS par messagerie à : benedicte.krca@uhp-nancy.fr

[krca@uhp-nancy.fr](mailto:benedicte.krca@uhp-nancy.fr)

■ Sortie à l'ANDRA

Dans le cadre de sa mission culturelle, le Service d'action sociale, culturelle et sportive (SCACS) de l'UHP vous offre la possibilité de découvrir le site de l'ANDRA (Agence nationale pour la gestion des déchets radioactifs) à Bure, le 27 octobre 2010 (de 12h45 à 18h30).

Départ en bus de la faculté des sciences (derrière le bâtiment ESA) à 12h45, visite de l'espace technologique de 14h00 à 15h30, visite du laboratoire et de l'exposition "Fossiles" avec un conférencier de 15h30 à 17h30 et retour à Vandoeuvre à 18h30.

Cette sortie est ouverte au personnel de l'UHP et à leur famille (enfants et conjoint), dans la limite des places disponibles.

Le coût du transport est pris en charge par l'UHP et l'entrée au site est gratuite.

Contact : benedicte.krca@uhp-nancy.fr

■ **Pour recevoir toutes les offres du SCACS de l'UHP**, abonnez-vous à la liste de diffusion culture-et-loisir@uhp-nancy.fr, via le portail (onglet "Espace des Personnels" / "Informations personnelles").

Un nouveau site pour les événements communs des universités de Lorraine

Depuis octobre 2009 et la cérémonie de rentrée solennelle commune à l'Institut national polytechnique de Lorraine, l'université Henri Poincaré, l'université Nancy 2 et l'université Paul Verlaine-Metz, de nouveaux projets ont vu le jour : plaquettes d'information, présence sur les salons de formation et professionnels, manifestations conviviales.

Un nouveau site présente l'actualité des événements menés en commun par les quatre universités de Lorraine : <http://evenements.univ-lorraine.fr>

Tout nouveau, [le portfolio de la cérémonie de rentrée 2010](#), à l'Arsenal de Metz.

Et toujours, pour en savoir plus sur la démarche de rapprochement dans laquelle elles sont engagées : <http://www.vers.univ-lorraine.fr>



Poursuite des travaux de rénovation du grand amphi de la faculté de droit, économie, gestion

Les travaux ont débuté le 20 mai dernier, et le rendu final commence à se laisser apercevoir le rendu final : l'échafaudage intérieur a été enlevé, laissant apparaître le plafond et les murs en bois.

Le grand amphi de la faculté de droit, d'une capacité de 700 places, était encore dans l'état où il a été construit en 1965. L'éventualité de sa rénovation était un serpent de mer, apparaissant ou disparaissant au gré des mandats des doyens et des présidents. L'événement déclencheur a été l'organisation, en 2011 à Nancy, du Congrès mondial de philosophie des sciences qui doit accueillir plus d'un millier de congressistes dans un cadre digne de l'événement. La rénovation du grand amphi est devenue un projet d'établissement prioritaire qui a permis de mobiliser les financements nécessaires de la part des collectivités territoriales, du PRES de l'Université de Lorraine et des fonds propres de l'université Nancy 2. Avec l'appui majeur du service du patrimoine, la rénovation du grand amphi de la fac de droit est une illustration de l'efficacité de l'établissement quand l'intérêt collectif dépasse les intérêts particuliers et quand les énergies se conjuguent au service d'un objectif commun. Le grand amphi rénové devrait être livré dans le courant du mois de novembre 2010. La programmation et l'organisation des travaux auront eux aussi à gérer une double contrainte : celle d'un grand chantier au cœur d'une ville, celle d'un site en activité pédagogique pendant plus de deux mois.

Haut de la page

> du côté des labos

PUBLICATIONS

■ La Valeur des produits et des services en PME

Sixième ouvrage de Christophe Schmitt, *La Valeur des produits et des services en PME*, paru chez Growth Publisher s'intéresse à la s'intéresser à la modernité de la notion de valeur, qui a fait l'objet de nombreuses recherches dans les domaines de l'économie, de l'ingénierie et de la gestion.

[Descriptif de l'ouvrage](#) [fichier pdf - 314 Ko]

■ La République démocratique allemande : la vitrine du socialisme et l'envers du miroir

Les actes du colloque de mai 2009, *La République démocratique allemande : la vitrine du socialisme et l'envers du miroir (1949-1989-2009)* sont publiés sous la direction de Chantal Metzger, chez Peter Lang. Ce colloque international et pluridisciplinaire avait été soutenu par Nancy 2 et le CRULH.

[Description de l'ouvrage](#) [fichier pdf - 85 Ko]

■ Les dispositifs d'information et de communication

Depuis les travaux de Michel Foucault, la recherche autour de la notion de *dispositif* et de ses multiples utilisations n'a cessé de se développer. En près de trente ans, elle en a identifié de nouvelles dimensions, dont la nature ne porte plus uniquement sur les rapports de pouvoir et le contrôle social. Se pose dorénavant une réflexion qui prend sens au sein de différentes formes de tensions et de médiations qui s'articulent et interagissent dans des dispositifs médiatiques, numériques ou communicationnels en constante évolution : télévision, internet, téléphone mobile, outils collaboratifs... Concept, usages et objets : le débat scientifique sur le dispositif est encore largement ouvert.

Porté par de multiples échanges initiés au sein du CREM (Centre de recherche sur les médiations), cet ouvrage a pour ambition d'interroger les fondements théoriques de la notion de dispositif et d'en analyser les usages par les chercheurs, à travers l'étude d'un ensemble varié et complémentaire d'objets techniques, de stratégies et de comportements sociaux inscrits dans différents champs de l'information et de la communication : journalisme, communication des organisations, médiatisation d'événements, information électronique, enseignement à distance, travail collaboratif, art numérique, publicité, mobilisations. En cela, il s'adresse à tout chercheur,



étudiant ou professionnel averti et intéressé par cette notion-clé qui, au regard de l'évolution actuelle de nos sociétés, interpelle de nouvelles pratiques communicationnelles et permet d'en évaluer la complexité. *Les dispositifs d'information et de communication. Concept, usages et objets*, sous la direction de Violaine Appel, Hélène Boulanger et Luc Massou, collection Culture & Communication, De Boeck Supérieur

Pour en savoir plus : http://superieur.deboeck.com/titres?id=120375_3

MANIFESTATIONS SCIENTIFIQUES

■ 10^{es} journées d'étude sur les milieux poreux

L'objectif de ces journées est de rassembler une communauté aussi large que possible motivée par des recherches fondamentales ouvertes ou finalisées dans le domaine des milieux poreux. Il s'agit de permettre des échanges scientifiques, pluridisciplinaires et multi-objets, concernant le milieu poreux à la fois comme le tout ou comme élément de base d'un système complexe.

Les 20 et 21 octobre 2010 - ENSIC

Pour en savoir plus : [lire l'article suivant](#)

■ Colloque "Entreprise et convergence des droits"

Le colloque international des 21 et 22 octobre 2010 est le second volet du projet quadriennal "Convergence des droits" commun aux unités de recherche des facultés de droit de Nancy, Heidelberg et Bâle.

L'idée-maîtresse de ce projet est de croiser les compétences à la recherche de convergences entre nos droits nationaux continentaux et de réfléchir à l'utilisation de ce courant commun dans l'Union européenne.

Après "le citoyen et la convergence des droits" (Heidelberg-2009), la session de travail 2010 est consacrée à "l'entreprise et la convergence des droits".

Rôle du droit comparé dans l'harmonisation européenne, régulation des professions juridiques et inter-professionnalité, convergences autour du droit de l'entreprise commerciale : autant de questions qui seront abordées au cours des conférences, tables rondes, ateliers et débats bilingues de ces deux journées. Les travaux réunissant universitaires et professionnels se dérouleront en français et en allemand. Ils donneront lieu à publication.

[Programme](#) [fichier pdf - 339 Ko]

Contact : Liliane.Nau@univ-nancy2.fr

■ Workshop *Self-Propelled Motions in Fluids: Modeling, Analysis and Control*

Organisé par le CRAN et l'IECN, ce *workshop* porte sur la modélisation, l'analyse et la commande pour l'autopropulsion d'objets dans des fluides où le nombre de Reynolds peut être très faible (équation de Stokes), modéré ou élevé (équation de Navier-Stokes), ou bien très élevé (équation d'Euler, fluide parfait). Plusieurs aspects seront mis en avant : mathématiques, automatique et applications médicales en particulier.

Pour en savoir plus : <http://spmif.iecn.u-nancy.fr>

Les 21 et 22 octobre à Nancy, salle de conférence de l'IECN

■ Écriture et Manuscrits

Le Centre de recherche universitaire Lorrain d'Histoire, l'Université Nancy 2, la ville de Saint-Mihiel, les Amis de la bibliothèque bénédictine de Saint-Mihiel, la Région Lorraine et le conseil général de la Meuse ont le plaisir de vous inviter au colloque international "Écriture et Manuscrits", organisé du 25 au 29 octobre 2010 à l'abbaye bénédictine de Saint-Mihiel.

Ces cinq journées visent à valoriser le patrimoine écrit meusien, en attirant l'attention non seulement du public, mais aussi des spécialistes, sur sa richesse afin de susciter des programmes scientifiques et techniques (restauration, numérisation).

Les 25 et 26 octobre, un colloque scientifique, "Écrire et peindre dans le diocèse de Verdun au Moyen Âge" sera centré sur les manuscrits des bibliothèques monastiques (Saint-Mihiel, Saint-Vanne, Saint-Paul) et épiscopales du diocèse de Verdun, depuis les carolingiens jusqu'au XIV^e siècle. Il réunira des scientifiques français et étrangers autour de thématiques concernant le livre médiéval.

Afin d'illustrer auprès du public la beauté de ces oeuvres, l'association des Amis de la bibliothèque bénédictine organise une exposition qui rend compte de l'exceptionnelle richesse de ce fonds en documents et oeuvres médiévales.

Le 27 octobre, de 14 à 18 heures, trois calligraphes viendront initier le public à l'écriture manuscrite ancienne. Cette séance de démonstration est ouverte à tous, aux enfants comme aux adultes, pour une expérience unique.

Les 28 et 29 octobre se tiendra la troisième édition de l'université d'automne des historiens de la Grande Région, "L'historien face au manuscrit : du parchemin à la bibliothèque numérique". Elle rassemblera une trentaine de chercheurs belges, lorrains, alsaciens, luxembourgeois et allemands.

Entrée libre

[Programme](#) [fichier pdf]

■ 17^e édition du colloque du "Club des bactéries lactiques"

Ce colloque couvre l'ensemble de l'actualité scientifique concernant les bactéries lactiques et leurs potentialités. Son objectif est double : présenter les travaux récents, importants et novateurs dans le domaine pour favoriser les échanges et le transfert de savoir-faire entre chercheurs institutionnels et privés, ; montrer ce que la

recherche peut apporter au secteur socio-économique dans les nombreux secteurs d'application concernés afin de développer des partenariats avec les industriels.

Du 27 au 29 octobre 2010 - Faculté des sciences et technologies

Pour en savoir plus : [lire l'article suivant](#)

■ La formule au Moyen Âge

L'équipe IDEA (Interdisciplinarité dans les études anglophones) organise un colloque international & interdisciplinaire, les 5 et 6 novembre 2010. Il est consacré à "la formule au Moyen Âge", c'est-à-dire à l'utilisation de clichés, topos et motifs conventionnels dans toutes les formes d'expression de la période (littérature, musique, arts graphiques, etc.) que ce soit en France ou dans le reste de l'Europe.

[Programme](#) [fichier pdf]

■ Les TICE et les métiers de l'enseignement supérieur : usages, transformations, émergences

Ce colloque international s'inscrit dans le cadre du projet de recherche de l'axe 3 TECMEUS (www.msh-lorraine.fr/index.php?id=337) de la MSHL. Projet interdisciplinaire, TECMEUS a pour objectif principal d'interroger les liens entre développement des technologies de l'information et de la communication (TIC) et activité enseignante dans le cadre spécifique de l'enseignement supérieur, en cherchant plus précisément à comprendre quelles conséquences l'usage des TICE peut avoir sur la manière dont les enseignants du supérieur conçoivent leur métier et leur activité enseignante.

Ce colloque a ainsi un triple objectif : réunir les partenaires français et norvégiens du projet pour confronter leurs résultats ; réunir différents chercheurs français et internationaux qui travaillent chacun sur des problématiques proches afin de débattre du sujet et des résultats obtenus ; évaluer l'opportunité de développer des collaborations futures sur ces thématiques de recherche, notamment via le dépôt d'un projet européen commun en 2011.

Clôture des inscriptions : 8 novembre 2010 (tarif unique : 80 €)

Pour en savoir plus : www.msh-lorraine.fr/index.php?id=503

[Programme](#) [fichier pdf - 890 Ko]

A Nancy, les 18 et 19 novembre 2010

■ Congrès Ranacles

L'équipe CRAPEL - ATILF de l'université Nancy 2 organise du 25 au 27 novembre 2010 le XVIII^e congrès Ranacles (Rassemblement national des centres de langues de l'enseignement supérieur).

Ce congrès a pour titre : *Pratiques d'accompagnement en centre de ressources en langues à l'ère du numérique : distance(s) et proximité(s)*.

Date limite d'inscription : 31 octobre 2010

Renseignements pratiques (inscriptions, programme, thématique ...) : www.atilf.fr/ranacles2010/index.htm

Appel à communication : L'espace et le temps

Philosophia Scientiae lance un appel à contributions pour un numéro spécial sur le thème suivant : "L'espace et le temps. Approches en philosophie, mathématiques et physique", qui paraîtra à l'automne 2011.

"Les concepts d'espace et de temps ont beaucoup évolué à la fois au gré des différentes théories physiques et mathématiques et au gré de la pensée philosophique. L'espace et le temps absolus de Newton, encore proches de l'intuition, trouvent une justification dans la construction transcendantale de Kant. La thermodynamique, et en particulier le second principe, semble apporter une solution au problème de la direction du temps, auquel la mécanique ne répond pas. L'irruption des géométries non-euclidiennes puis le développement de l'algèbre linéaire conduisent à une redéfinition du concept d'espace en mathématiques, indépendante de l'intuition.

En physique, la relativité restreinte puis générale rendent obsolète l'espace-temps newtonien. Depuis Poincaré, les physiciens se sont attachés à construire espace et temps à partir des propriétés de groupes de transformations. La difficulté à construire une théorie quantique de la gravitation laisse à penser que ces concepts d'espace et temps ne sont pas aboutis. En théorie des boucles quantiques par exemple, espace et temps émergent naturellement de la théorie.

L'objectif du numéro est de réunir des contributeurs qui examineront certaines de ces conceptions modernes ou anciennes de l'espace et/ou du temps. Quels liens existent-ils entre les concepts de l'espace et du temps développés par les mathématiciens, les physiciens et les philosophes ? Faut-il et peut-on résoudre la question de la nature de l'espace et du temps ?"

Les manuscrits des articles individuels, écrits en français, en allemand ou en anglais, doivent contenir un résumé en français et en anglais de 10 à 20 lignes, et être préparés pour une évaluation anonyme.

Date limite de soumission : 1^{er} décembre 2010

Date de notification : 1^{er} mars 2011

Pour toute information supplémentaire (anciens numéros, consignes aux auteurs, résumés) : <http://poincare.univ-nancy2.fr/PhilosophiaScientiae/Accueil/>.

Contact : philosophiascientiae@univ-nancy2.fr

> du côté des amphis

Visite à l'ENSTIB du ministre de l'Agence de développement économique du Canada pour les régions du Québec

Pascal Triboulot, directeur de l'ENSTIB, responsable du campus Fibres et vice-président du CRITT Bois, accueillait ce 11 octobre 2010 Denis Lebel, ministre de l'Agence de développement économique du Canada pour les régions du Québec. L'accueil dans le grand amphithéâtre de l'école a été suivi de visites thématiques sur le campus présentant notamment les derniers développements de l'ENSTIB en matière de recherche et d'innovation.

Pour en savoir plus : [lire l'article suivant](#)

Classe préparatoire Maths-Physique

Les objectifs de la classe préparatoire universitaire Mathématiques - Sciences physiques de l'université Henri Poincaré sont de permettre à de bons étudiants de trouver à la faculté des sciences et technologies un cursus post-bac exigeant et renforcé, supposant des pré-requis et un engagement spécifique dans les études, et de leur offrir une préparation spécifique à des concours d'intégration dans des écoles d'ingénieur. Cette formation s'adresse à des étudiants qui souhaitent intégrer une formation sélective par voie de concours ou sur titre à bac +2 ou bac +3 et/ou suivre une formation exigeante, ainsi qu'aux étudiants qui souhaitent se présenter au CAPES ou à l'agrégation de mathématiques.

À l'issue de cette formation, les étudiants pourront poursuivre leurs études soit dans une formation dans laquelle leur candidature aura été acceptée, soit poursuivre leur cursus en troisième année de [licence de mathématiques](#) ou de [licence Physique-Chimie](#) parcours Physique ou Mécanique - Énergétique.

La classe préparatoire universitaire Mathématiques - Sciences Physiques est accessible, dans la limite des places disponibles, à tous les étudiants inscrits en licence Mathématiques de l'UHP ayant fait acte de candidature et la sélection des étudiants sera effectuée par un jury d'admission.

Pour en savoir plus : [lire l'article suivant](#)

Bureau régional de la vie étudiante

Le conseil d'administration du PRES de l'Université de Lorraine, réuni le 23 septembre 2010, a approuvé la création d'un bureau régional de la vie étudiante (BRVE).

Le projet, porté depuis plusieurs mois par les vice-présidents étudiants des universités membres du PRES, consiste à créer une structure de coordination et de mutualisation inter-universitaire en matière de vie étudiante.

Le BRVE aura donc pour mission de mutualiser les pratiques et d'accompagner la convergence des politiques de vie étudiante des 4 universités en lien avec le CROUS, de coordonner des actions au niveau inter-universitaire en Lorraine (par exemple dans le domaine du sport ou du handicap), de contribuer à la définition d'une stratégie coordonnée entre les acteurs

en matière de vie étudiante, d'assister et d'appuyer des initiatives étudiantes au niveau régional et de contribuer à renforcer la communication auprès des étudiants, en particulier au sujet du projet "Université de Lorraine".

Le BRVE accorde une place significative aux étudiants, puisqu'il sera composé des 4 vice-présidents étudiants ainsi que de celui du CROUS, de 2 représentants étudiants par université, ainsi que d'un animateur nommé par le PRES.

La création du BRVE témoigne de la place accordée aux étudiants dans le processus de construction de l'Université de Lorraine, et permettra de favoriser la convergence des 4 universités vers un établissement unique.

Parmi les prochaines actions qui seront portées par le BRVE figurera par exemple le pilotage d'un projet d'application "Université de Lorraine" pour téléphones mobiles, réalisée par des étudiants. Le BRVE rédigera également le nouveau contrat CROUS - Universités, et pourra être sollicité afin de préparer le prochain contrat quadriennal lorrain dans le domaine de la vie étudiante.

Contact : Yves Cardellini, animateur du BRVE - 03.54.50.40.85 - yves.cardellini@univ-nancy2.fr

Formations sportives au CRSU

Le CR Sport U vous propose de participer à plusieurs formations. Outre la validation d'UE libre, ces formations sont de bons moyens pour valoriser votre implication dans le milieu sportif et peuvent vous amener, dans le cadre du CUA 2, à l'acquisition d'un diplôme fédéral.

■ **Devenir arbitre universitaire (CUA1) :** l'arbitre est essentiel dans le bon déroulement du match ; son rôle de pédagogue et de médiateur le rend indispensable, d'où la nécessité de fournir un arbitre pour chaque équipe inscrite en championnat d'académie. Thèmes abordés : gestion de la feuille de match, gestion de la sécurité et de l'intégrité physique et morale des joueurs et respect des règles élémentaires de jeu.

■ **Devenir Jeune dirigeant associatif (JDU) :** cette formation s'adresse à tout étudiant licencié au CRSU ; qu'il soit pratiquant, président, secrétaire ou trésorier. La formation s'organise autour de 4 soirées de travail traitant de la découverte de la vie associative : responsabilités et assurance des dirigeants, gestion d'un budget, gestion d'un événement sportif, déroulement d'une assemblée générale.

Informations et inscriptions : secretariat@sport-u-lorraine.com et communication@sport-u-lorraine.com

> formation continue

La formation continue des universités lorraines au Village de la formation, des métiers et de l'emploi

Rendez-vous les 15 et 16 octobre 2010 au Parc des expositions de Nancy pour découvrir l'offre de formation continue de Nancy-Université Formation Continue et du Service commun de Formation Continue de l'université Paul Verlaine - Metz.

Site web dédié : www.reussirenlorraine.com

Contact : [Véronique Ernest](mailto:Veronique.Ernest@nancy-universite.fr) – Chargée de communication

3^e date pour les rendez-vous des acteurs de la formation, de l'insertion et de l'accompagnement

Le 9 novembre prochain, Nancy-Université Formation Continue, le GIP "Formation tout au long de la vie", la Fédération de la formation professionnelle (FFP) et le Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'éducation et de la communication (LISEC) vous donnent rendez-vous à la Chambre de commerce et d'industrie de Bar-le-Duc. La journée aura pour thème : "l'engagement en formation pour développer les compétences de base".

Le matin sera consacré à trois interventions (entrecoupées d'échanges avec la salle) : "engagement en formation et dynamiques identitaires", "rapport au savoir d'adultes en situation d'illettrisme", "regards et questions sur les pratiques d'accompagnement en formation pour développer les compétences de base".

Les ateliers de l'après-midi au cours de ces rendez-vous des acteurs sont l'occasion, pour chacun, d'échanger et de porter un regard sur nos pratiques, à partir des interventions du matin.

Site web dédié : www.formation-insertion-fc.nancy-universite.fr

Contact : [Hélène Woirpy](mailto:Helene.Woirpy@nancy-universite.fr) – Responsable de formation

Haut de la page

> international

Journée interculturelles

L'UFR Lettres de l'université Nancy 2 organise, en partenariat avec le Service des relations internationales de Nancy 2, une journée de conférences sur le thème "Communication interculturelle et médias" le mardi 23 novembre de 10 heures à 17 heures (CLSH, université Nancy 2).

[Programme détaillé](#) [fichier pdf - 15 Ko]

FICTUP et STENCIL

■ **Le projet européen FICTUP**, coordonné par l'INPL, va se terminer à la fin d'octobre 2010. Il porte sur la formation des enseignants du premier et second degré à l'usage des TICE en classe. Résultat de deux ans de travail, de l'élaboration des ressources de formation à leur expérimentation et à leur analyse, le "Guide sur le modèle de tutorat de FICTUP" ("Comment promouvoir l'utilisation des TICE en classe") représente la production finale du projet. Ce document résume les principaux aspects observés par les chercheurs. Il soulève des questions clés qui ont été identifiées lors des expérimentations individuelles du processus de tutorat initial, en prenant en considération les différences entre chacune d'entre elles : le profil de l'enseignant expert (EE) et novice (EN), le niveau de difficulté du scénario pédagogique, la complexité des outils TIC concernés, la fréquence des rencontres de tutorat, etc. Par conséquent, l'objectif est de proposer un processus de tutorat adapté à partir des analyses des chercheurs. Le guide sera disponible d'ici la fin octobre sur le site web officiel du projet : www.fictup-project.eu/fr

FICTUP



Ce projet a été financé avec le soutien de la Commission européenne. Cette communication n'engage que son auteur et la Commission n'est pas responsable de l'usage qui pourrait être fait des informations qui y sont contenues.

■ **Le projet européen STENCIL**, dont l'INPL est partenaire, vient d'être sélectionné et débutera dans les tous prochains mois. Il poursuit les activités de STELLA (www.stella-science.eu) en étendant le réseau de partenaires afin d'identifier plus de "bonnes pratiques" visant à améliorer l'enseignement des sciences en primaire, collège et lycée. Ces initiatives incluent, notamment, les actions de collaboration entre l'enseignement supérieur et le scolaire comme l'Unité d'enseignement "La main à la pâte" en Lorraine qui propose aux étudiants d'assister des enseignants du primaire dans la mise en place de la démarche scientifique.

Contacts : Cyrille Raymond – cyrille.raymond@nancy-universite.fr et Philippe Leclère – philippe.leclere@nancy-universite.fr

Haut de la page

Concert de chant grégorien

L'ensemble vocal Scola Metensis, qui oeuvre dans le domaine du chant grégorien, se produira au temple protestant de Nancy le vendredi 5 novembre à 19h15 dans le cadre du colloque "La formule au Moyen Âge".
Billetterie : FNAC, Digitick, Hall du livre, office du tourisme).

Pour en savoir plus sur Scola Metensis : <http://gregorien57.voila.net/page7/index.html>

Plus d'infos sur le concert [fichier pdf - 1 103 Ko]

Bien dans l'eau. Vers l'immersion

La bibliothèque des sciences et technologies vous convie à une rencontre avec Bernard Andrieu le jeudi 21 octobre 2010 de 18h à 19h. Bernard Andrieu présentera son dernier ouvrage *Bien dans l'eau. Vers l'immersion* (aux éditions Atlantica), troisième volet de sa série sur l'écologie corporelle des éléments. Philosophe, professeur en épistémologie du corps et des pratiques corporelles à la faculté du sport de l'université Henri Poincaré, Bernard Andrieu y anime l'équipe ACCORPS et appartient depuis 1999 au Laboratoire d'histoire des sciences et de philosophie - Archives Poincaré. Il est directeur des Archives Alfred Binet et co-directeur de la revue interdisciplinaire Corps (ed. Dilecta).

Entrée libre. Rencontre en secteur Culture générale au 1^{er} étage de la BU Sciences.



Joutes du téméraire

Les Joutes du téméraire, le plus grand festival du jeu du Grand Est, ont lieu les 6 et 7 novembre à la faculté des sciences et technologies.

Pour en savoir plus : [lire l'article suivant](#)



Alimenterre

Le festival de films documentaires ALIMENTERRE 2010 propose plus 300 projections-débats dans 130 villes en France, au Togo, au Bénin, en Belgique et en Pologne.

A Nancy, le film *Food, Inc.*, de Robert Kenner sera projeté au Caméo St Sébastien, le mercredi 20 octobre à 20h15. Ce film, qui décortique et analyse les rouages de l'industrie agroalimentaire, sera suivi d'un débat avec Yves Leroux, ingénieur agronome et professeur à l'ENSAIA de Vandoeuvre, Claude Choux, président de Probiolor et Clément Segault, agent commercial viande.

Contact : LOR-SUD ou CLID - 09 50 67 62 39 ou 03 83 37 44 86 – lorsud@yahoo.fr

Pour en savoir plus



1000 chercheurs parlent d'avenir

1000 chercheurs parlent d'avenir réunit les portraits de mille chercheurs issus de tous les horizons de la recherche scientifique en France, des plus reconnus aux jeunes les plus prometteurs. Cet ensemble de créateurs et d'inventeurs représente une communauté qui œuvre pour le futur et dessine les sociétés de demain. A chacun d'eux a été demandé une courte phrase pour exprimer sa vision de l'avenir. Cette mosaïque de visages et de mots donne lieu à une exposition monumentale en projections vidéo sur les murs du Panthéon à Paris, du 18 au 24 octobre 2010.

Pour en savoir plus

Le challenge des AS

En participant au record de l'heure d'ergomètre, au record de l'heure de natation et au Raid de l'U, chaque composante remporte des points. Ces derniers sont attribués en fonction du nombre de participants, de l'esprit véhiculé et des résultats.



Une dotation d'aide à l'équipement sera attribuée l'AS qui remportera le challenge 2010-2011.

L'Ecole des mines a déjà battu le record de l'heure d'athlétisme, jeudi 14 octobre, au stade Raymond Petit, avec 21,5 km parcourus en 1h00.

Record de l'heure d'ergomètre, le jeudi 16 décembre au complexe sportif des Aiguillettes

Record de l'heure de natation en février 2011

Raid de l'U, le samedi 16 avril 2011 aux lacs de Pierre Percée

Contact : secretariat@sport-u-lorraine.com et communication@sport-u-lorraine.com

La lettre d'Eurêka

Eurêka, le portail de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation en Lorraine, édite depuis le mois de septembre, une newsletter qui reprend l'ensemble des actualités diffusées.

Pour vous inscrire ou vous désinscrire : <http://eureka.lorraine.eu>

Conférence sectorielle interministérielle "Enseignement supérieur et recherche" de la Grande Région

Les ministres, vice-présidents, secrétaires d'État et délégués régionaux de la Grande Région en charge des questions d'enseignement supérieur et de recherche se sont réunis le mardi 5 octobre 2010 au ministère de l'Économie et des Sciences du Land de Sarre à Sarrebruck dans le cadre de la 2nde conférence sectorielle interministérielle "Enseignement supérieur et recherche" de la Grande Région.

Cette manifestation était conjointement organisée par le Land de Sarre, président du 12^e sommet de la Grande Région et le groupe de travail "Enseignement supérieur et recherche" de la Grande Région que préside la Région Lorraine.

Elle a permis d'échanger sur la mobilité universitaire, un projet de fonds interrégional de la recherche ainsi que sur l'avenir de la coopération universitaire transfrontalière.

Les 3 prix interrégionaux de la recherche ont également été remis à cette occasion.

Rencontres internationales de l'éducation citoyenne

Sur le thème de "L'éducation émancipatrice face aux crises : résister et construire l'avenir", ces rencontres, organisées par le réseau des écoles de citoyens, se déroulent du 30 octobre au 1^{er} novembre 2010 à la faculté de médecine.

Ces trois jours présentent :

- 26 ateliers sur trois temps de 2 heures qui fonctionnent en parallèle sur 2 jours, afin d'approfondir des questions de fond dans un temps d'échanges et de contribution active à une production commune ;
- 5 conférences interactives sur des sujets de société le dimanche 31 Octobre ;
- deux tables rondes sur les thèmes "Éducatons émancipatrice face aux crises: résister et construire l'avenir" et "Collectivités et associations citoyennes, comment travailler ensemble à l'émergence d'une société plus humaine ?"
- 15 espaces d'expérimentations qui permettent des échanges sur des méthodes et pratiques citoyennes ;
- des stands dans le hall d'entrée de la faculté permettant aux associations partenaires de faire connaître leurs actions ;
- de l'art pour sa capacité à restituer et à co-construire une parole et des gestes collectifs ;
- un espace ouvert le lundi 1^{er} novembre où les participants peuvent proposer des activités, sujets, thèmes, etc... qu'ils souhaitent partager avec d'autres

Pour en savoir plus : <http://rencontres2010.recit.net>

En préalable au week-end des Rencontres et aux ateliers qui en seront le cœur, RECIT organise une semaine de visites d'initiatives émancipatrices en Lorraine, du 23 au 28 octobre prochain pour faciliter l'échange et la réflexion autour d'une question centrale : "Comment, dans la société d'aujourd'hui, nos actions peuvent-elles permettre à chacun d'être acteur de sa propre vie et citoyen d'un monde solidaire ?"

Cette semaine de visites de pratiques de terrain est ouverte à tous : acteur du changement, individu sensible aux valeurs de solidarité et droits humains, curieux d'en savoir plus sur les alternatives lorraines...

Toutes les infos et le programme détaillé: <http://visites2010.recit.net>.

Contact : Pauline Mercuri - pauline@recit.net

Haut de la page

19/10 Quels financements européens pour les projets d'éducation et de formation ? - UFR ESM – IAE - Metz

19/10 CA Nancy 2

20-21/10 10^{es} journées d'étude sur les milieux poreux - ENSIC

21/10 CS-INPL

21/10 Rencontre avec Bernard Andrieu - BU Sciences - 18h-19h

21/10 Projection de *La Malédiction de la conjecture de Poincaré* - Caméo Saint-Sébastien - 18h

21-22/10 Workshop *Self-Propelled Motions in Fluids: Modeling, Analysis and Control* - Salle de conférence de l'IECN

25-29/10 Écriture et manuscrits - Abbaye bénédictine de Saint-Mihiel

03/11 CS INPL

05-06/11 La formule au Moyen Âge - Campus Lettres et sciences humaines

06/11 Concert de chant grégorien - Temple protestant de Nancy - 19h15

06-07/11 Joutes du téméraire - Faculté des sciences et technologies

09/11 CA INPL

14/11 CEVU INPL

15/11 CEVU UHP

15/11 CEVU Nancy 2

16/11 CS UHP

16/11 CS Nancy 2

18-19/11 Les TICE et les métiers de l'enseignement supérieur : usages, transformations, émergences - MSH

23/11 Journée interculturelités - Campus Lettres et sciences humaines

25-27/11 Congrès Ranacles

30/10-01/11 Rencontres internationales de l'éducation citoyenne - Faculté de médecine

02/12 "Lutte contre les comportements à risques et les addictions" - Campus de la faculté des sciences et technologies



[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