



UNIVERSITÀ DI CORSICA

PASQUALE PAOLI

POINT PRESSE
HEBDO

16 MAI 2013

CONTACTS

Service de la Communication et de l'Événementiel
Università di Corsica Pasquale Paoli
Palazzu Naziunale - BP 52 - 20250 Corte

Document réalisé par Kathy CAMBIAGGIO

Sylvia FLORE
Responsable de la communication

flore@univ-corse.fr
+33 (0)4 95 45 02 71
+33 (0)6 26 91 95 35

Gaëlle PIFERINI
Chargée de communication

gpiferini@univ-corse.fr
+33 (0)4 95 45 06 59

Philippe ROCCHI
Chargé de communication

procchi@univ-corse.fr
+33 (0)4 95 45 06 49

MAI

16 et 17/05 PREMIER SALON DE LA VALORISATION EN SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Présentation du DVD rom « In Corsu + » aux « Innovatives 2013 »

Du 16 au 26/05 FILIÈRE AUDIOVISUEL

«Les apaches», coproduction de deux anciens étudiants de la LP TAIS en sélection à la quinzaine des réalisateurs à Cannes.

17/05 FÉDÉRATION DE RECHERCHE ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ

Séminaire « Changements globaux en milieu insulaire »

17/05 UNIVERSITÉ DE CORSE / INTERPROFESSION LEGNU VIVU

Journée de travail autour de la filière forêt - bois

Jusqu'au 17/05 FUNDAZIONE / BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

Exposition «Paisaghji», paysages en train de se faire et se défaire

21/05 LABORATOIRE LISA

Séminaire : «Accents régionaux et questions corses»

Du 28/05 SOUTENANCE DE THÈSE

Delphin Rabehaja soutiendra sa thèse sur les huiles essentielles de plantes aromatiques et médicinales de Madagascar

Du 28 au 30/05 SPORT

Phases finales du Championnat de France Universitaire de Football à Grenoble

30/05 LABORATOIRE LISA

Cycle de séminaires « Economie, espace, distance : les enjeux géographiques du développement économique »

« Urban sprawl and fuel consumption » par Miren Lafourcade

Du 30/05 au 01/06 ENERG'ÎLES

L'université participe au salon Energ'îles dédié à la problématique énergétique des territoires insulaires.

BIENTÔT

Du 03 au 06/06 VALORISATION DE LA RECHERCHE

Congrès CURIE : Valorisation de la recherche publique et développement économique régional

04 et 05/06 UFR LETTRES, LANGUES, ARTS, SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Concours Lingua Azzone 24

05/06 LABORATOIRE SPE *Projet COMPA*

Séminaire « Modèles de dynamique collective auto-organisée, défis scientifiques et applications » par Pierre Degond

05/06 LABORATOIRE SPE

Conférence « Simulation et calcul à haute performance pour les sciences du vivant et l'environnement » par David Hill

05/06 LABORATOIRE SPE

Conférence « VLE : plateforme de multi-modélisation » avec le professeur Eric Ramat et le docteur Gauthier Quesnel

Du 10 au 13/06 FUNDAZIONE / LABORATOIRE LISA *Chaire Développement des Territoires et innovation / Questions de mésologie ; paysage, architecture, aménagement*

Session d'été de la chaire placée sous la responsabilité scientifique d'Augustin Berque : « Peut-on dépasser l'acosmie de la modernité ? »

13/06 LABORATOIRE LISA

Workshop pluri paradigmatique en SIC « Mobilisations performance de la culture et invariant »

13 et 14/06 LABORATOIRE LISA

Workshop « Les villes portuaires en Méditerranée Occidentale au Moyen-âge »

Du 1er au 21/07 GAL LEADER CENTRE CORSE

Campus européen « La valorisation des productions locales, par et pour, les territoires du Centre Corse »

12/07 LABORATOIRE LISA

1ère journée de recherche « Organisations et Territoires » sur le thème « Enjeux et perspectives de la mise en réseau de TPE/PME »

Du 19 au 21/07 SPORT

Championnat d'Europe de Karaté à Budapest.

Rentrée 2013 : Ouverture d'un Master « Nutrition - Santé »

Nouveau Master Nutrition - Santé
Ouvert dès la rentrée 2013

L'UFR Sciences et Techniques propose dès la rentrée 2013 un Master Nutrition - Santé.

Ce Master a pour objectif de former des professionnels polyvalents de haut niveau en biotechnologies à des fins de recherche et/ou de développement dans le domaine de la Nutrition Humaine. Ces cadres exercent leur activité dans les domaines tels que « santé et industries agroalimentaires ». Ils seront aptes à mener des missions de recherche, de développement et de production dans les secteurs de l'industrie pharmaceutique et de l'agroalimentaire. Ils participeront à la conception et au développement de nouveaux produits issus des biotechnologies.

A l'issue de leur formation, les diplômés maîtrisent :

- Les outils scientifiques et économiques nécessaires à la prise en compte du rôle fonctionnel des aliments pour des populations à risques (problèmes d'obésité, de maladies cardiovasculaires et de dénutrition).
- Les connaissances pour conduire des projets dans l'agroalimentaire et concevoir des produits de qualité destinés à des populations ciblées, ce qui implique d'avoir des connaissances en nutrition humaine mais aussi des biotechnologies (veille technologique).

Quelques exemples de métiers visés :

Ingénieurs d'études dans l'industrie agroalimentaire et pharmaceutique;
Chargés d'étude - chefs de projets – dans les agences sanitaires,
Intervenants et référents « santé/nutrition »,
Ingénieurs d'études dans les grands organismes de recherche (INSERM, INRA, CNRS) et les Universités.

La fiche complète de ce diplôme est disponible sur www.univ-corse.fr, rubrique « Choisir une formation »

CONTACT

Jean GIANNETTINI

Responsable du master Nutrition - Santé

04 95 45 06 74

gianetti@univ-corse.fr

Première mondiale : Simulation de la propagation d'un grand incendie de végétation

Du 13 au 17 mai 2013
Institut d'Etudes Scientifiques de Cargèse

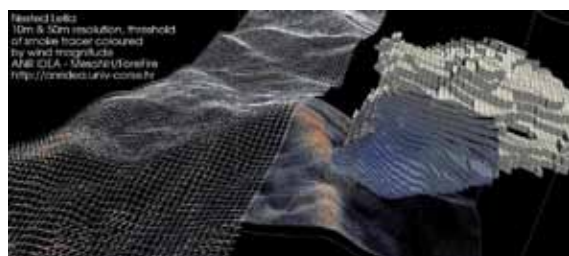
Du 23 au 26 Juillet 2009 plus de 6000 hectares de forêts partent en fumée en Corse. Dans la seule journée du 23, ce sont 2000 hectares qui brûlent aux environs d'Aullène. De nombreux phénomènes physiques étroitement couplés interviennent dans le développement d'un tel incendie, des plus petites échelles, submétriques, aux plus grandes (kilométrique). Ces phénomènes ont été simulés sur les supercalculateurs mis à la disposition de la communauté scientifique par GENCI (Grand Equipement National de Calcul Intensif) plus rapidement que dans la réalité, ouvrant des perspectives sur la prévision de la dynamique des flammes, de la micro-météorologie au voisinage de l'incendie, de la composition et du transport des panaches de fumées et leur influence sur l'atmosphère.

Ce calcul a été réalisé en couplant le simulateur d'incendie ForeFire, mis au point par le laboratoire Sciences Pour l'Environnement, unité mixte du CNRS et de l'Université de Corse, avec le modèle météorologique Meso-NH développé conjointement par le Laboratoire d'Aérodynamique et Météo-France. Effectué en cascade d'échelles, ce couplage permet de prendre en compte les interactions entre la dynamique de l'incendie (résolution de 5 m) et l'atmosphère, décrite de la micro (50 m) à la méso (2400 m) échelle. Effectuée sur 24 millions de points de grilles, la simulation des 12 premières heures de propagation de l'incendie (2000 ha) a nécessité 10 heures effectives sur 900 processeurs du calculateur Jade du Centre Informatique National de l'Enseignement Supérieur (CINES, Montpellier) et constitue une **première mondiale** à ce niveau de résolution pour un incendie de telle ampleur.

Cette approche de couplage, initiée par un Projet Exploratoire Pluridisciplinaire (PEPS) du CNRS, a pu être développée grâce au soutien de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), dans le cadre du projet IDEA, coordonné à l'université de Corse.

Tous ces travaux font jusqu'à demain l'objet d'un colloque organisé à l'Institut d'Etudes Scientifiques de Cargèse par le laboratoire Sciences Pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse) réunissant la communauté mondiale de la simulation numérique des incendies de végétation.

Site du projet : <http://anridea.univ-corse.fr/>



CONTACT

Jean-Baptiste FILIPPI
Laboratoire Sciences pour l'Environnement
04 95 45 01 58
filippi@univ-corse.fr

Thèse de Delphin JR Rabehaja sur la production et analyse d'huiles essentielles de plantes aromatiques et médicinales de Madagascar

Mardi 28 mai 2013

Université d'Antananarivo
Madagascar

Delphin JR RABEHAJA soutiendra publiquement sa thèse, présentée pour l'obtention du grade de Docteur en Chimie mention chimie organique et analytique (France) / Chimie organique (Madagascar) : Production et analyse d'huiles essentielles de plantes aromatiques et médicinales de Madagascar. Caractérisation par RMN 13C, CPG(IR) et CPG-SM, le mardi 28 mai 2013 à l'Université d'Antananarivo, école supérieure Polytechnique, Madagascar.

Président :

M. Philippe Andrianary, Professeur, Université d'Antananarivo

Directeur :

M. Panja AR Ramanoelina, Professeur, Université d'Antananarivo

M. Félix Tomi, Professeur, Université de Corse

Ce travail a été effectué dans le cadre d'une convention de cotutelle entre les Universités de Corse et d'Antananarivo. Il a contribué à la caractérisation de cinq Plantes de Madagascar à travers la composition chimique de leurs huiles essentielles (HE). Quatre plantes aromatiques et médicinales (*Cymbopogon giganteus* var. *madagascariensis*, *Tana bojeriana*, *Croton kimosorum* et *Croton* sp.) poussent à l'état spontané dans la région sub-aride du sud-ouest de Madagascar (Toliara) alors que l'espèce *Vepris madagascariensis* est présente dans la forêt dense humide du nord-est (Vohémar). Ainsi, nous avons étudié par combinaison CPG (IR), CPG-SM et RMN 13C la composition chimique d'huiles essentielles obtenues par hydrodistillation (appareil type Clevenger) et par entraînement à la vapeur d'eau (Alambic).

Les huiles essentielles de *Cymbopogon giganteus* Chiov. var. *madagascariensis* (A. Camus) ou *Ahibero* possèdent une composition chimique comparable avec celles des espèces *Cymbopogon giganteus* Chiov. africaines décrites dans la littérature. Elles sont dominées par les quatre menthadiénols et le limonène. Nous avons aussi identifié quatre hydroperoxydes possédant le squelette p-menthane. Une monographie de l'huile essentielle d'*Ahibero* a été proposée à l'intention des utilisateurs de cette huile essentielle.

La composition chimique de l'HE de *Tana bojeriana* Baker est caractérisée par la présence majoritaire de l' α -phellandrène, de la carvone, du limonène et du dill éther. Cette composition chimique apparaît très proche de celle d'*Anethum graveolens* (Apiaceae). La présence du trans-p-menth-2-ène-1,6-diol et du p-mentha-1(7),2-diène-6-ol lui confère une certaine originalité. Elle pourrait donc constituer une alternative aux huiles essentielles qui sont bien implantées sur le marché des Plantes Aromatiques et Médicinales (PAM).

La composition chimique de l'HE de feuilles de *Vepris madagascariensis* (Baill.) H. Perrier est caractérisée par une très forte teneur en (E)-anéthole. L'étude comparative de la composition chimique des huiles essentielles de feuilles (fraîches et séchées) et d'écorces de tronc confirme la prédominance du (E)-anéthole. Compte tenu de la répartition restreinte de cette plante aromatique et en vue d'une gestion durable de cette espèce, son exploitation devrait être limitée aux huiles essentielles des feuilles qui pourraient ainsi constituer une source de (E)-anéthole, composé très utilisé en agro-alimentaire.

Deux espèces de *Croton* endémiques de Madagascar ont été étudiées, *Croton kimosorum* Leandri (Zanapoly ou Napoly) et *Croton* sp. (*Andriambolamena* ou *Riamena*). Les huiles essentielles de ces deux plantes aromatiques et médicinales sont caractérisées par la présence du linalol (Zanapoly) et du limonène (*Andriambolamena*). La première HE est caractérisée par une majorité de composés oxygénés tandis que la seconde est dominée par les composés oléfiniques monoterpéniques. Dans les deux cas, de nombreux sesquiterpènes oxygénés ont été identifiés. Parmi eux, l'épi- α -bisabolol, jamais décrit dans une HE du genre *Croton*, est trouvé pour la première fois dans les deux espèces.

CONTACT

Jean COSTA

Directeur de l'École Doctorale

04 95 45 02 34

costa@univ-corse.fr

Cycle de conférences en région Corse sur les problématiques liées à l'eau

Mardi 28 mai 2013 à 9h30
Spaziu d'Ile Rousse

Le Laboratoire Sciences pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse) organise un cycle de séminaires partout en Corse sur le thème de l'eau. Ces rendez-vous sont proposés chaque mois dans le cadre du projet européen Grundtvig « Water and Life » (projet coordonné par l'Université de Corse avec le soutien financier de la CTC).

Thématiques abordées :

- Eau et biodiversité ;
- Eau et collectivités ;
- Eau et citoyenneté ;
- Eau et changement climatique ;
- Eau et recherche

La première conférence de ce cycle portera sur la gestion équilibrée et durable de la ressource en eau, le 28 mai 2013 au Spaziu d'Ile Rousse à 9h30.

La conférence sera présentée par Audrey Honorez de l'Office d'Équipement Hydraulique de Corse (OEHC) et sera suivie d'un débat en présence de :

- la DDTM (Les Directions Départementales des Territoires et de la Mer)
- l'ODARC (Office du Développement Agricole et Rural de la Corse)
- l'ATC (Agence du Tourisme de la Corse)
- la Fédération de la pêche
- l'Université de Corse

Partenariat européen GRUNDTVIG dans le cadre du programme d'éducation et de formation tout au long de la vie : «Water and life»
Le projet européen GRUNDTVIG d'éducation et de formation tout au long de la vie «Water and Life» est conduit au niveau du Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse) sous la responsabilité de Béatrice Khoumeri, en partenariat avec l'Université de Granada (Espagne), l'Institut de formation de Munich (Allemagne) et l'Institut agronomique de Crète (Grèce) et au niveau local avec l'Office du Développement Agricole et Rural de la Corse (ODARC), l'Office de Développement Hydraulique de la Corse (OEHC), le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement Centre-Corse A Rinascita, et la Fédération de la Corse pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques (FCPPMA).

Il a pour but de former et d'informer différents publics adultes sur des problématiques liées à l'eau. Ce programme de mobilités permet l'échange d'expériences entre partenaires européens.

UNIVERSITÀ DI CORSICA
PASQUALE PAOLI
CNRS
CORSE
CORSE
CORSE

Cycle de conférences-débats en région Corse sur les problématiques liées à l'eau

UMR 102 E234

Conférence

Gestion équilibrée et durable de la ressource en eau en Balagne
Audrey Honorez, Office d'Équipement Hydraulique la Corse

Mardi 28 mai 2013
à 9h30
U SPAZIU- Ile-Rousse

Conférence-débat en présence de membres des acteurs de l'eau de l'île.
Tout public
Contact :
Dr Béatrice KHOUMERI
Tel : +33094 12 93 57 93
Courriel : bkhoumeri@univ-corse.fr
www.univ-corse.fr

PROGRAMME DE LA CONFÉRENCE

1. Prélèvements et stockage hivernaux

- a. Préservation de la qualité des eaux de surfaces prélevés
 - i. Périmètres de protection et Autorisation réglementaire
 - ii. Qualité des eaux de surface/souterraines prélevées
 - iii. Détermination des pollutions (assainissement, rejet industriel) et résolution des problèmes dans un cadre réglementaire (réglementation CE - DOCOB NATURA 2000-zones protégées)
- b. Préservation du milieu aquatique
 - i. Prélèvements hivernaux
 - ii. Débit réservé
 - iii. Réduction des pollutions (assainissement, rejet industriel ou artisanal...)
 - iv. Préservation / éradication des espèces invasives

2. Fonctionnement et gestion en Balagne

- a. Ouvrages de prélèvement (prises en rivière/ forages)
- b. Ouvrages de stockage (Codole)
- c. Type de réseau (EB-EP)
- d. Fonctionnement de la nouvelle prise

3. Les consommations

- a. Répartition des consommations (EBA-EBNA-EP)
- b. Tarification (évolution de la tarification AEP d'une manière générale)
- c. Détermination des zones où l'agriculture pourrait se densifier ou se développer en concertation avec l'ODARC

4. Débat - Thématique à aborder

- a. Problématique du réchauffement climatique et de ses conséquences sur la ressource en eau
 - i. Prise de conscience de nos obligations
 - ii. Information des touristes quant aux problèmes de la ressource
 - iii. Conseils (ODARC) sur la mise en place des systèmes d'irrigation
 - iv. Confortation des ressources en eau (Figarella) et /ou réalisation de stockage supplémentaire (Sambuccu)
- b. Prise de conscience des risques d'une pollution au niveau des ouvrages de prélèvement - Risques pour la santé publique
- c. Amélioration du système

CONTACT

Béatrice KHOUMERI

Laboratoire Sciences Pour l'Environnement

06 12 93 57 93

bkhoumeri@univ-corse.fr

Marie-Françoise SALICETI

Valorisation de la Recherche

04 95 45 02 69

saliceti@univ-corse.fr

Cycle Economie, espace, distance : les enjeux géographiques du développement économique

Prochain rendez-vous le jeudi 30 mai 2013 à 14h
Salle 108, UFR Droit
Campus Mariani

Le laboratoire LISA «Lieux, Identités, eSpaces, Activités» CNRS/Université de Corse organise un cycle de séminaires sur le thème « Economie, espace, distance : les enjeux géographiques du développement économique » .

- > Jeudi 6 décembre : « De l'utilité des modèles d'économétrie spatiale pour une meilleure compréhension des phénomènes socio-économiques: concepts et méthodes »
- > Vendredi 7 décembre : « Une approche spatio-économétrique de l'attache au pays d'origine ».
- > Jeudi 14 mars 2013 : «Les déterminants spatiaux de la performance des territoires urbains»
- > Jeudi 16 mai 2013 : « Economie géographique et environnement »

Prochain rendez-vous :

> Jeudi 30 mai à 14h

« Urban sprawl and fuel consumption »
par Miren LAFOURCADE
Salle 108 (UFR Droit), Campus Mariani

A venir également :

- «Lien statistique entre la productivité des firmes et l'intensité de leurs émissions polluantes»
- «Econométrie spatiale»
- «Economie et traitement des déchets»

UNIVERSITÀ DI CORSICA
PASQUALE PAOLI

UMR CNRS LISA 6240
Projet DTDD

2013

CYCLE de SEMINAIRES

Economie, espace, distance : Les enjeux géographiques du développement économique

6 et 7 décembre 2012
Marie-Noëlle DUQUENNE
Université de Thessalie

12 mars 2013
Catherine BAUMONT
Université de Dijon

16 mai 2013
Stéphane RIOU
Université de Clermont-Ferrand

Printemps 2013
Valérie SMEETS
Université d'Aarhus, Danemark

Printemps 2013
Fernando BRUNA QUINTAS
Université de La Corogne

Printemps 2013
Miren LAFOURCADE
Université Paris-Sud 11

Printemps 2013
Grazia CECERE
INT Evry

Printemps 2013
Jean DE BEIR

De l'utilité des modèles d'économétrie spatiale pour une meilleure compréhension des phénomènes socio-économiques: concepts et méthodes

Une approche spatio-économétrique de l'attache au pays d'origine

Les déterminants spatiaux de la performance des territoires urbains

Economie géographique et environnement

Lien statistique entre la productivité des firmes et l'intensité de leurs émissions polluantes

Econométrie spatiale (à préciser)

Urban sprawl and fuel consumption

A confirmer

Economie et traitement des déchets (à préciser)

www.univ-corse.fr

Contact : Jeanne LALEURE Ingénieur Laboratoire LISA
+33 (0)4 20 20 21 64 - laleure@univ-corse.fr

CONTACT

Jeanne LALEURE
Laboratoire LISA
04 20 20 61 64
laleure@univ-corse.fr

L'Université de Corse participe au Salon Energ'îles

Du mardi 30 mai au vendredi 1er juin 2013
Palais des Congrès
Ajaccio

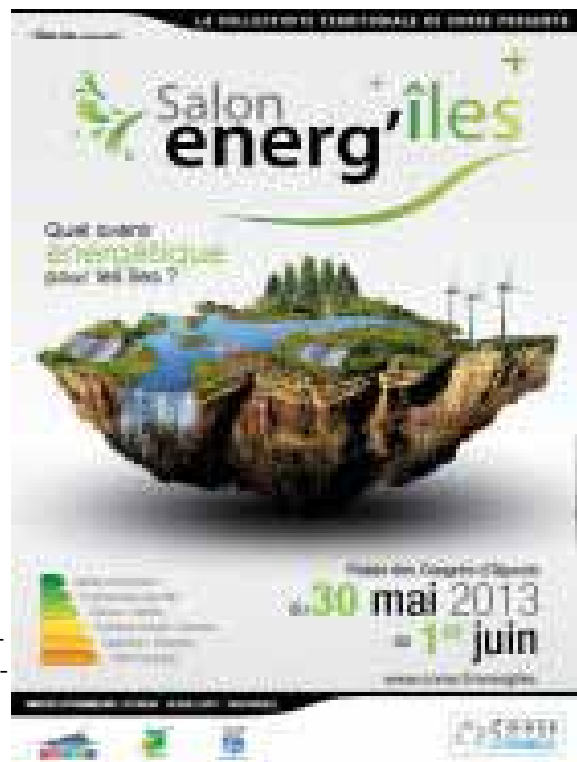
L'Université de Corse participe à la première édition du Salon « Energ'îles » dédié à la problématique énergétique des territoires insulaires, du mardi 30 mai au vendredi 1er juin 2013 au Palais des Congrès d'Ajaccio.

Organisé par la Collectivité Territoriale de Corse (CTC), cet événement permettra de regrouper, sur trois journées et en un même lieu, différentes manifestations ouvertes au grand public ainsi qu'aux acteurs du monde institutionnel, économique, associatif et à des experts reconnus au plan national et européen.

À cette occasion, l'Université de Corse sera présente notamment pour ses recherches en matière d'énergies renouvelables (EnR).

Les îles de la Guadeloupe, de la Réunion et de la Martinique, avec lesquelles la CTC a développé des échanges fructueux ces dernières années, seront les « Invités d'Honneur » de cette première édition. Le Président du Conseil Exécutif, M. Paul GIACOBBI, a également convié ses homologues insulaires européens de l'île de Wight (Royaume-Uni), d'Ikaria (Grèce), El Hierro (Espagne) et de Bornholm (Danemark) à venir y présenter leurs politiques respectives.

Il reposera notamment sur l'articulation d'un Colloque intitulé « L'autonomie énergétique : une opportunité pour les territoires insulaires ? » avec des Ateliers consacrés aux thèmes du stockage de l'énergie, des réseaux intelligents, et de la mobilité et transports durables. Pendant les 3 journées du Salon, 5 espaces d'information seront par ailleurs dédiés au grand public.



CONTACT

Marc MUSELLI

Vice-Président du Conseil Scientifique

04 95 52 41 30

marc.muselli@univ-corse.fr

Congrès C.U.R.I.E. : Valorisation de la recherche publique et développement économique régional

Du lundi 3 au jeudi 6 juin 2013
Palais des Congrès, Ajaccio
Université de Corse, Corte

Le réseau C.U.R.I.E., l'association qui fédère les acteurs de la valorisation de la recherche publique française, tiendra son congrès annuel au Palais des Congrès d'Ajaccio du 3 au 6 juin 2013.

Le réseau C.U.R.I.E. propose notamment pour la première fois une journée francophone de la valorisation avec leurs confrères québécois et belges, accueillie à l'Université de Corse, Amphi Nicoli, Campus Grimaldi. Cette journée sera consacrée à la valorisation des innovations sociales et des innovations dans le domaine de l'aménagement du territoire et du développement durable, avec une large ouverture à la valorisation des résultats de la recherche en sciences humaines et sociales.

L'Europe mise sur le triptyque Recherche – Formation – Entreprises pour favoriser l'émergence d'innovation porteuse d'emploi, de compétitivité et de richesse. Les écosystèmes régionaux de l'innovation se sont appropriés ces enjeux et deviennent aujourd'hui de véritables piliers pour le développement économique et la compétitivité. La recherche publique y contribue à plusieurs niveaux, depuis la collaboration des chercheurs dans les projets qui sont menés jusqu'à la participation active dans les clusters et filières régionales ou encore la structuration des schémas régionaux de l'innovation. En tant que professionnels de la valorisation, comment prenons-nous part à ce cercle vertueux ? Qu'apportons-nous aux projets entrepreneuriaux et quels obstacles devons-nous surmonter ? Entre recherche et marché des filières locales, quelle place occupe la valorisation de la recherche publique ? Chercheurs, PME, ETI, grands groupes impliqués dans les pôles de compétitivité sont-ils des clients auxquels nous savons nous adresser ? De quelles initiatives en Europe et à travers le monde pourrions-nous nous inspirer pour nos propres actions ? Au moment où la France lance de nouvelles politiques pour renforcer le transfert de technologie et l'innovation, le congrès C.U.R.I.E 2013 sera l'occasion de redessiner ensemble durant 3 jours les contributions de la valorisation de la recherche publique au succès du développement économique territorial.



VALORISATION DE LA RECHERCHE

PROGRAMME

Lundi 3 juin : Ouverture

Conférence d'ouverture : Recherche et Territoire : de la connaissance au système d'innovation

Mardi 4 juin :

Session « Ateliers » 1 - Ecosystèmes et financements

Session « Ateliers » 2 - Pilotage et outils de la valorisation

Session « Ateliers » 3 - Marchés de masse et valorisation de la recherche

Session « Ateliers » 4 - Ces objets qui ont de la valeur

Mercredi 5 juin :

Session « Ateliers » 5 - Les outils des Investissements d'avenir en action »

Session « Ateliers » 6 – Maturer, Marketer, Vendre

Jeudi 6 juin : Journée Francophone sur la valorisation

10h : Vous avez dit innovation sociale ?

Si on a longtemps privilégié une approche technologique de l'innovation, on assiste depuis une dizaine d'années à l'émergence d'une conception plus large, intégrant d'autres formes d'innovation telle que l'innovation sociale. Cet atelier sera l'occasion de faire un point sur les différentes approches existantes de cette notion et, à partir de la présentation de projets de valorisation, d'analyser la contribution des chercheurs et acteurs de la valorisation de la recherche publique à la mise en œuvre d'une dynamique d'innovation sociale à l'échelle d'un territoire.

Référent CURIE : Edith Buser

Modérateur : Alexandre NAVARRE, président, SATT Grand Centre

Intervenants :

Fatima BELLAREDJ, directrice, Incubateur d'entreprises socialement innovantes Alter'Incub

Nicolas CHOCHOY, directeur, centre de transfert en pratiques solidaires et innovation sociale Institut Godin

Caroline ROGER, directrice, service des partenariats et du soutien à l'innovation, Université du Québec à Montréal UQAM - Canada

Alain TONDEUR, conseiller en transfert de technologie, Université Catholique de Louvain - Belgique

Emilie RIBEIRO, chargée de valorisation en Sciences Humaines et Sociales, Lyon Science Transfert

13h : Aménagement du territoire et développement durable

Notre société est confrontée au grand défi du développement durable. En termes d'aménagement du territoire, il s'inscrit au même niveau que le développement économique et social. Pour répondre à ce défi, la contribution des chercheurs est essentielle et la complexité des enjeux rend nécessaire une approche globale, interdisciplinaire ainsi que la co-construction des projets de recherche et de valorisation avec les acteurs locaux et notamment les collectivités locales. Comment optimiser l'utilisation des ressources de la recherche publique par ces acteurs. Quels sont les impacts sur les modes de collaborations. Les modèles économiques traditionnels sont ils toujours adaptés ? Retour d'expériences sur ces collaborations à partir de la présentation de projets de valorisation.

Modérateur : Yassamine TAYAB, responsable de la cellule valorisation, Université Paris 8

Intervenants :

Eric SALORD, directeur, et Don Jacques DE ROCCA SERA, chargé de mission, Agence d'Aménagement Durable, de Planification et d'Urbanisme de la Corse

Marie-Antoinette MAUPERTUIS, Université de Corse, directrice du Laboratoire Lieux Identités eSpaces et Activités (CNRS / Université de Corse)

Bibiane FRECHE, chargée de valorisation SHS, Université Libre de Bruxelles

Elouan KERGADALLAN, directeur adjoint du service de valorisation, Université de Franche Comté

Jean ELSLIGER, directeur exécutif valorisation et transfert de connaissances, HEC Montréal – Québec

CONTACT

Marie-Françoise SALICETI

Valorisation de la Recherche

04 95 45 02 69

saliceti@univ-corse.fr

RAPPEL



Journée de travail autour de la filière forêt-bois

Vendredi 17 mai 2013 dès 9h

Amphi GB Acquaviva, Campus Grimaldi
(et non amphi Ribellu, comme précédemment annoncé)

L'Université de Corse et l'interprofession «Legnu Vivu » organisent une journée de travail autour de la filière forêt-bois, le vendredi 17 mai 2013 dès 9h, amphi GB Acquaviva, campus Grimaldi.

Conçue pour faire dialoguer acteurs et institutionnels de la filière avec les responsables des politiques publiques et de l'enseignement supérieur et de la Recherche & Développement en Corse, cette journée sera l'occasion de montrer les enjeux économiques et les perspectives d'évolution de la filière bois en Corse, et marquera la première étape d'une collaboration de plus long terme et d'ambition plus large entre l'Université de Corse et l'Interprofession Legnu Vivu.

PROGRAMME

Matin : Histoire et potentialités économiques

9h : Accueil

9h30 : Ouverture par Paul-Marie Romani, Président de l'Université de Corse, Sébastien Bruneau, Président de Legnu Vivu

10h00 : Présentation, histoire et potentialités économiques de la forêt Corse
Intervenants : Gilles Guerrini et Pierre-Jean Campocasso, historiens

10h45 : Enjeux économiques et perspectives de la filière « Forêt Bois »
Intervenant : Marc Simeoni, MS CONSULTING

11h15 : Université et filière « forêt bois » :

Diffusion du film « Les Poutres Martyres » de Yann Pierre, réalisé dans le cadre de la Licence Pro Techniques et Activités de l'Image et du Son (LP TAIS)

Témoignages de Yann Pouliquen (Enseignant à l'Université de Corse) et Mickaël Mercier (enseignant-chercheur à l'Université de Corse) et d'anciens étudiants de l'Université devenus professionnels de la filière.

Après-midi : Quel avenir pour la forêt Corse ? Comment développer la filière bois en Corse ?

14h00 : Mobilisation de la ressource : Comment initier la demande en bois local et valoriser son utilisation. Comment valoriser la ressource locale ?

Intervenant : Olivier Chaumontet, directeur de l'association Bois des Alpes et Bernard Benoit, directeur d'un bureau d'ingénieurs bois.

15h00 : La performance énergétique des bâtiments et la construction bois

Intervenant : Olivier Gaujard, Gaujard Technologies, et enseignants-chercheurs de l'Université de Corse

16h15 : Conclusion de la journée



CONTACT

Vannina BERNARD-LEONI

Université de Corse

06 46 38 35 97

bernard-leoni@univ-corse.fr

Véronique BENIGNI

Directrice Interprofession LEGNU VIVU

06 47 41 72 09

legnu.vivu@gmail.com

Journée de séminaires sur le thème des « Changements globaux »

Vendredi 17 mai 2013 dès 10h
Salle 201 Bât Patrick Pozzo Di Borgo (FST)
Campus Grimaldi

Dans le cadre du projet CHANGE, la Fédération de Recherche Environnement et Société propose une journée de séminaires consacrés aux changements globaux., le vendredi 17 mai 2013 dès 10h au bâtiment Patrick Pozzo Di Borgo (FST), Campus Grimaldi.

Le projet CHANGE a pour objectif de regrouper des chercheurs intéressés par la thématique des Sciences de l'environnement au sein de la Fédération de Recherche (FRES 3041) associant les deux laboratoires CNRS de l'Université de Corse et les deux laboratoires de l'INRA présents en Corse.

Les changements globaux et leur impact ne peuvent être abordés qu'à travers une réflexion générale à même de caractériser ce phénomène et le modéliser dans le temps et dans l'espace, de quantifier son impact sur les écosystèmes insulaires méditerranéens (érosion de la biodiversité, espèces introduites, fragilisation), d'identifier les conséquences induites au niveau des ressources naturelles (gestion de l'eau et des ressources vivantes), d'évaluer les risques sanitaires associés et bien entendu de mesurer les conséquences de ces changements sur les sociétés insulaires (énergie, patrimoine, changement d'usage des terres,...).

A terme, l'objectif de ce programme consiste à anticiper ces changements globaux et à proposer des stratégies alternatives de développement et de conservation du patrimoine naturel (rôle des aires protégées). Si les outils et les compétences nécessaires à la mise en oeuvre de ce projet existent au sein de la FRES des échanges d'expériences et la mise en place de sites ateliers dans d'autres îles de Méditerranée sont indispensables. Plusieurs projets seront identifiés au sein de cette action, les financements y afférant seront soit fournis par les unités de recherche des participants, soit feront l'objet de demandes spécifiques comme cela est le cas pour le projet « Ecosystème Littoraux » qui ne bénéficie pas de financement au sein des axes structurants.



PROGRAMME

10h00 : Ouverture de la journée

10h15 : « Impact du changement climatique sur les écosystèmes littoraux et les hydrosystèmes de Corse », G. Pergent / A. Orsini

10h50 : « Changements globaux et maladies infectieuses », L. Varesi

11h25 : « L'observatoire atmosphérique CORSiCA : activités de recherche sur la météorologie, la qualité de l'air et le changement climatique », D. Lambert & Xavier Silvani

12h00 : Pause Déjeuner

13h30 : « Evolution des ressources en eau souterraine en contexte d'accélération climatique. », F. Huneau

14h05 : « Evaluation des conséquences par la modélisation multicritère de type surclassement ELECTRE : considérations méthodologiques pour l'étude des changements globaux », P. Oberti

14h45 : Un facteur de transition pour l'organisation de dispositifs de gestion de la santé animale et de la santé publique ? La corse, territoire en questions F. Charrier

16h15 : Clôture de la journée

CONTACT


Jean-François SANTUCCI

Directeur de la Fédération de Recherche
Environnement et Société
04 95 45 01 66
santucci@univ-corse.fr


Johann ALBERTINI

Fédération de Recherche Environnement et Société
04 95 45 01 64
albertini@univ-corse.fr

U Premiu : Prix de l'entrepreneuriat étudiant



Adani, Custru, Ingrandà
Rianis, Construis, Élèver
Gathering, Making, Improving



Fundazione
di l'Università di Corsica

Contacts :

Vannina Bernard-Leoni
Diretrice Fondazione
di l'Università di Corsica
fondazione@univ-corse.fr
04 95 45 06 67

Nathalie Lameta
Porteur de projet
lameta@univ-corse.fr

Tutte e notizie di a Fondazione :
fondazione.univ-corse.fr

A Fondazione di l'Università face cresce a brama d'INTRAPRENDE

Pour couronner le parcours *Custru*, qui assure la promotion de la culture entrepreneuriale à l'université,
Eccu

U Premiu

PRIX DE L'ENTREPRENEURIAT ETUDIANT



Vous avez un projet
de **CREATION** ou de **REPRISE** d'entreprise,
la Fondation vous soutient et met à votre
disposition un prix d'une
VALEUR DE 8 000€

Le prix comprend un pool d'heures d'accompagnement administratif, comptable, stratégique, l'attribution d'un parrain expérimenté dans le secteur, et un complément en cash en fonction de la maturité du projet.
Soyez candidats d'ici juillet et nous récompenserons le projet le plus abouti en octobre 2013.

Téléchargez le dossier de candidature sur fondazione.univ-corse.fr
et n'hésitez pas à vous renseigner

Inscriptions jusqu'au 15 juillet 2013 sur fondazione.univ-corse.fr

Pour couronner le parcours *Custru*, qui assure la promotion de la culture entrepreneuriale à l'université, la Fondation lance U Premiu, le prix de l'entrepreneuriat étudiant.

Vous avez un projet de création ou de reprise d'entreprise, la Fondation vous soutient et met à votre disposition un prix d'une valeur de 8 000€.

Le prix comprend un pool d'heures d'accompagnement administratif, comptable, stratégique ; l'attribution d'un parrain expérimenté dans le secteur et un complément en cash en fonction de la maturité du projet.

Soyez candidats sur fondazione.univ-corse.fr d'ici le 15 juillet et nous récompenserons le projet le plus abouti en octobre 2013.

Contact : Vannina BERNARD-LEONI, Directrice Fondazione di l'Università, 06 46 38 35 97, bernard-leoni@univ-corse.fr

Séminaire

« Accents régionaux et questions corses » par Philippe Boula de Mareuil

Mardi 21 mai 2013 à 11h
Salle B2-101, UFR Lettres
Campus Mariani

Dans le cadre de son projet Identités et Culture : Les Processus de Patrimonialisation, le laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS / Université de Corse) propose un séminaire sur le thème «Accents régionaux et questions corses» avec l'intervention de Philippe Boula de Mareuil, le mardi 21 mai 2013 à 11h, Salle B2-101, UFR Lettres, Campus Mariani.

Cet exposé permettra d'aborder trois questions principales, «Avec quel degré de granularité (quelle finesse, quelle précision) peut-on distinguer divers accents ?», «Quels sont les indices qui permettent de reconnaître tel ou tel accent ?» et «Quelle est en particulier la part de la prosodie?»

Des notions sociolinguistiques comme celle de prototype, celle d'accent par rapport à un dialecte et celle d'accent par rapport à une norme seront définies. Les résultats d'expériences perceptives d'identification d'accents régionaux en français seront présentés. On tentera d'expliquer pourquoi nos capacités à discerner des accents sont souvent surestimées, pourquoi tous les locuteurs d'une région X n'ont pas nécessairement l'accent de cette région, pourquoi certains traits de prononciation sont valorisés ou au contraire dévalorisés.

La deuxième partie de l'exposé sera consacrée à ce qui peut caractériser un accent sur le plan tant segmental que prosodique. Après un examen de quelques études de cas, on prendra l'exemple de l'accent corse en français. On présentera les résultats de tests perceptifs réalisés à partir d'enregistrements effectués en Corse et en Île-de-France, soumis à des auditeurs des mêmes régions. Les tests perceptifs montrent en particulier une nette propension des Corses à discriminer différents types d'énoncés (questions/assertions) relativement aux auditeurs parisiens.

Philippe Boula de Mareuil est Chargé de Recherches dans le groupe Traitement du Langage Parlé (Spoken Language Processing) au LIMSI, Laboratoire d'Informatique pour la Mécanique et les Sciences de l'Ingénieur.

CONTACT

Christophe LUZI
Laboratoire LISA
04 95 45 01 41
luzi@univ-corse.fr

Concours « Lingua Azzone 24 »

Mardi 4 et mercredi 5 juin 2013
Inscriptions jusqu'au 30 mai 2013
UFR Lettres, Campus Mariani

La Collectivité Territoriale de Corse met en place A simana di a lingua corsa, semaine de promotion de la langue corse, du 4 au 10 juin 2013. Dans ce cadre, la Faculté des Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales de l'Université de Corse organise le concours Lingua Azzone 24, les 4 et 5 juin 2013 à Corte. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 30 mai 2013 à minuit.

Ce concours ouvert à l'ensemble des étudiants de l'Université de Corse vise à encourager la conception et la mise en oeuvre de projets innovants, au bénéfice de la langue corse et de son emploi dans la vie économique et sociale. Les étudiants doivent se constituer en équipes de quatre, issus de diverses filières dont au moins un en filière Langue et Culture Corses.

Ce concours se propose ainsi de sensibiliser les étudiants à l'innovation et à la création d'entreprise et ce en «24 heures». Cette action sera en lien direct avec l'utilisation de la langue corse. Les étudiants devront trouver une idée innovante, imaginer la structure qui la commercialise, présenter leur projet devant un jury d'experts, non sans avoir affronté les difficultés d'un travail en groupe.

EN JEU

Au terme du concours, deux prix seront attribués aux équipes gagnantes : U premiu di a criazione et U premiu di a impresa. Dans tous les cas, ils correspondront à l'objectif du concours : l'innovation économique au bénéfice de la langue, dans quelque domaine d'application que ce soit. Les prix sont financés sur le budget de la Collectivité Territoriale de Corse, dans le cadre de A simana di a lingua.

- Avec U premiu di a criazione, chaque lauréat de l'équipe classée première reçoit un iPad et bénéficiera d'un voyage d'étude durant l'automne 2013
- Avec U premiu di a impresa, chaque lauréat de l'équipe classée deuxième reçoit un iPad.

Inscriptions :

La fiche d'inscription ainsi que le règlement sont à télécharger sur le site de l'université, www.univ-corse.fr

Lingua azzone 24 est organisé par l'Université de Corse en partenariat avec la Collectivité Territoriale de Corse, via son Service du conseil linguistique. Le concours est porté par la Faculté des Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales, avec la collaboration de la Cellule de Valorisation de la Recherche, de la Fondazione di l'Università et du Service de la Communication et de l'Événementiel de l'Université de Corse.

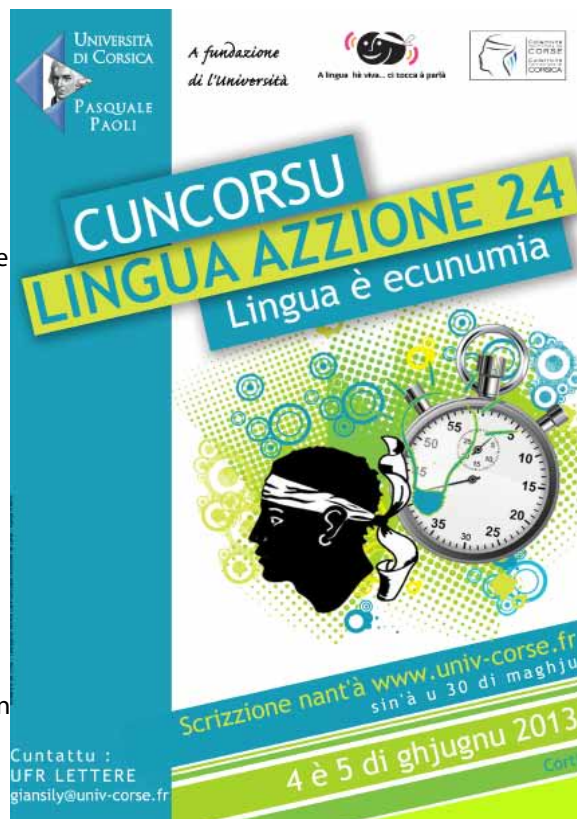
CONTACT

Pascal OTTAVI

Directeur de l'UFR Lettres, Langues, Arts, Sciences
Humaines et Sociales
04 95 45 02 90
ottavi@univ-corse.fr

Sylvie GIANSILY

UFR Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales
04 95 45 02 11
giansily@univ-corse.fr



Conférence « Simulation et calcul à haute performance pour les sciences du vivant et l'environnement »

Mercredi 5 juin 2013 à 10h
Salle communiquée ultérieurement
Campus Grimaldi

Le laboratoire Sciences pour l'Environnement propose une conférence sur le thème de « simulation et calcul à haute performance pour les sciences du vivant et l'environnement » avec l'intervention du professeur David Hill, le mercredi 5 juin 2013 à 10h.

David Hill est professeur à l'Université Blaise Pascal de Clermont II travaille dans l'équipe ISIMA/LIMOS de l'UMR CNRS 6158. Il est l'auteur ou le co-auteur de nombreux articles et ouvrages dans les domaines de la modélisation et l'accélération des simulations.

L'étude de systèmes environnementaux requière l'acquisition, le traitement et la prise en compte de nombreuses données. Les modèles issus de ces études et destinés à des simulations réalistes sont donc assez lourds, et souvent très longs à être simulés. Les outils de simulation et de calcul à haute performance font donc partie des solutions plébiscitées pour réduire les temps de simulation. Au fil du temps, ces outils sont devenus indispensables pour l'étude de tels phénomènes.

CONTACT

Hélène AGOSTINI
Laboratoire Sciences Pour Environnement
04 20 20 21 74
hagostini@univ-corse.fr

Conférence « VLE : plateforme de multi-modélisation »

Mercredi 5 juin 2013 à 14h

Salle communiquée ultérieurement

Campus Grimaldi

Le laboratoire Sciences Pour l'Environnement (SPE) organise une conférence sur le thème « VLE : plateforme de multi-modélisation » avec l'intervention du professeur Eric Ramat et du docteur Gauthier Quesnel, le mercredi 5 juin 2013 à 14h.

Eric Ramat est professeur à l'Université du Littoral Côte D'Opale Responsable de l'équipe M2SiD et du Master I2L.

Il est l'auteur ou le co-auteur de nombreux articles et ouvrages dans les domaines des systèmes multi-agents et de la simulation.

Gauthier Quesnel est docteur en informatique et chercheur à l'INRA dans l'unité MIAT.

Il est l'auteur ou le co-auteur de plusieurs articles dans le domaine des systèmes multi-agents.

VLE est une plateforme de multi-modélisation et de simulation basée sur le formalisme DEVS. Ses objectifs sont de proposer des outils de modélisation, de simulation et d'analyse de systèmes complexes.

La plateforme est construite autour d'un ensemble de modules facilitant :

- la conception de modèles au travers d'une interface graphique intuitive ;
- le stockage et la réutilisation de modèles préprogrammés au travers de bibliothèques de modèles ;
- l'analyse et l'exécution de plans d'expériences au travers des outils Python et R.

CONTACT

Hélène AGOSTINI

Laboratoire SPE

04 20 20 21 74

hagostini@univ-corse.fr

Séminaire « Modèles de dynamique collective auto-organisée, défis scientifiques et applications »

Mercredi 5 juin 2013 à 16h
Amphi GB Acquaviva (IUT)
Campus Grimaldi

Le laboratoire Sciences Pour l'Environnement (SPE) organise un séminaire « Modèles de dynamique collective auto-organisée, défis scientifiques et applications » avec l'intervention de Pierre Degond, le mercredi 5 juin 2013 à 16h.

La dynamique collective auto-organisée s'observe à toutes les échelles au sein des systèmes biologiques et sociaux (migration collective de cellules, nuées d'oiseaux, formation d'opinion ou de consensus sociaux. Elle produit des structures spatio-temporelles aux grandes échelles qui ne sont pas directement encodées dans les règles d'interaction élémentaires des agents. Ceux-ci n'ont le plus souvent accès qu'à une information partielle, locale et incomplète concernant l'état du système auxquels ils appartiennent. Un des enjeux scientifiques est donc de comprendre comment ces structures à grande échelle émergent spontanément à partir des interactions élémentaires entre agents. Ces phénomènes d'émergence constituent en effet un défi pour l'établissement des modèles macroscopiques, car ils mettent en défaut nombre d'hypothèses sur lesquelles reposent ces modèles. Dans cet exposé, nous présenterons un certain nombre d'exemples et de pistes permettant de surmonter ces obstacles et espérer accéder à une théorie macroscopique solidement établie de la dynamique auto-organisée.

Spécialiste de la modélisation de la dynamique collective, Pierre Degond est Directeur de Recherche à l'Université de Toulouse où il évolue au sein du groupe MIP (Mathematics for Industry and Physics).



CONTACT

Bernard DI MARTINO
Laboratoire SPE
04 95 45 00 41
dimartin@univ-corse.fr

Chaire Développement des Territoires et Innovation

Du lundi 10 juin au jeudi 13 juin 2013

À partir du 10 juin prochain, la Fondation de l'Université de Corse présentera la quatrième session de sa Chaire « Développement des Territoires et Innovation » sur des enjeux du paysage, de l'architecture et de l'aménagement. Dans le cadre de sa session d'été « Estate », intitulée « Dépasser la modernité » et placée sous la responsabilité scientifique d'Augustin Berque, deux séminaires sont proposés :

- Mardi 11 juin 2013 :

Séminaire scientifique, « Peut-on dépasser l'acosmie de la modernité? »
Salle 001, UFR Droit, Campus Mariani, 14h

- Jeudi 13 juin 2013 :

Séminaire pratique « Dix mille ans d'agriculture, et demain? »
Exposé d'Augustin Berque avec la communication de Dominique Gay, professionnel de l'agro-tourisme.
Salle 001, UFR Droit, Campus Mariani, 14h

La réflexion engagée dans le cadre de la chaire a vocation à s'élargir et à bénéficier aux publics les plus larges. Quelques manifestations et autres dispositifs y aideront...

Ciné-Club

Pour ouvrir en images chaque semaine de séminaires, le cinéma L'Alba (Corte) propose une projection ciné-club d'un film sur la relation société/environnement.

Le lundi 10 juin à 18h (tarif unique 2€) sera projeté « Fanfan Mattei » de Fabien Delisle, en présence du réalisateur.

Rencontre avec le poète, berger de Monticellu né à Ascu. Film documentaire. Cet humaniste au regard acéré sur la société distille les bons mots, son sens de la formule, mais surtout une formidable leçon de vie.

« Les paroles en l'air j'aime cela, parce que si elles ont un certain poids elles retomberont un jour ou l'autre. Fanfan ramassait ces mots là dans des poèmes ou des pensées contractées durant sa vie solitaire. Depuis sa première diffusion ce film continue d'être regardé dans des salles modestes, dans des lieux champêtres, en Corse, sur le continent.

Il attise la conversation, l'émotion, et je crois que je conçois un film comme on s'assoit devant une cheminée. A chacun d'avoir vu la flammèche insoupçonnée et d'échanger avec les autres les impressions partagées.

Oui c'est comme cela que je conçois un film. » Fabien Delisle

Les vidéos des précédentes sessions sont disponibles sur le site fondazione.univ-corse.fr.



CONTACT

Vannina BERNARD-LEONI

Directrice de la Fondation de l'Université

06 46 38 35 97

bernard-leoni@univ-corse.fr

Jeanne LALEURE

Laboratoire LISA

04 20 20 21 64

laleure@univ-corse.fr

Workshop « Les villes portuaires en Méditerranée Occidentale au Moyen-âge »

Jeudi 13 et vendredi 14 juin 2013
Campus Mariani

Dans le cadre de son projet Identités Culture : Processus de Patrimonialisation (ICPP), le Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS / Université de Corse) organise un workshop sur le thème « Les villes portuaires en Méditerranée Occidentale au Moyen-âge, Paysages urbains, activités économiques, transferts culturels » les jeudi 13 et vendredi 14 juin 2013 à Corte.

Le thème des villes portuaires se trouve au cœur des problématiques économiques et sociales de l'histoire de la Méditerranée médiévale. Les villes portuaires offrent en effet un terrain d'étude privilégié sur l'urbanisme, les réseaux d'échanges, les flux migratoires, les autorités urbaines, les dynamiques territoriales, les transferts culturels et les représentations. Dans le cadre d'un projet de recherche consacré aux Paysages insulaires et méditerranéens (Laboratoire LISA - CNRS / Université de Corse), l'organisation d'un atelier sur « les villes portuaires en Méditerranée occidentale au Moyen Âge » a pour objectif premier d'inscrire l'étude de la Corse médiévale dans une perspective méditerranéenne, en apportant un éclairage original sur la notion d'insularité.

La première journée de cet atelier sera dédiée à l'étude de l'urbanisme et de la topographie urbaine des villes portuaires de Méditerranée occidentale au Moyen Âge. Il s'agira en premier lieu de s'interroger sur la nature et la fonction des sites choisis, sur les travaux d'aménagements urbains et portuaires et sur l'impact paysager de ces implantations littorales.

La deuxième journée porte sur le thème « Commerce et échanges culturels » et sera dédiée à l'étude de l'activité portuaire. On s'interrogera en premier lieu sur l'impact de la ville portuaire sur les productions de l'arrière-pays.

PROGRAMME

Jeudi 13 juin : Urbanisme et topographie urbaine

9h30 : Accueil des participants

10h00 : Vannina Marchi van Cauwelaert (Université de Corse),

« *En guise d'introduction : ville portuaire et insularité en Méditerranée occidentale au Moyen Âge* »

10h30 : Jean-André Cancellieri (Université de Corse),

« *La proto-urbanisation de la Corse génoise (XIIIe-XVe siècles)* ».

11h00 : Hadrien Penet (Université de Paris X):

« *Le port de Messine au Moyen Âge : urbanisation et paysages urbains (fin XIe-début XVIe siècle)* ».

11h30 : Discussions

14h00 : Alain Venturini (Archives Départementales de la Corse-du-Sud) :

« *Ville et plage, castrum et port : Nice et Port-Olieu/Villefranche (fin Xe siècle - fin XIVe siècle)* ».

14h30 : Philippe Gourdin (Université de Picardie),

« *Contribution des Latins à l'élaboration du royaume des Hafsides, et de sa capitale portuaire : Tunis au XVe siècle* ».

15h00 : Discussions

15h30 : Élisabeth Crouzet-Pavan (Université de Paris IV):

Venise (titre à préciser).

16h00 : Laurent Vissière (Université de Paris IV) :

« *Les villes portuaires vues de la mer. Réflexions sur la naissance d'un genre iconographique* ».

16h30 : Discussions

Vendredi 14 juin : commerce et échanges culturels

10h00 : Corrado Zedda (Université de Corse),

« *Les caractères originaux des villes sardes, XIe-XIIIe siècles* ».

10h30 : Fabien Faugeron (Université de Paris IV),

« *Entre terre et mer : l'approvisionnement alimentaire de Venise à la fin du Moyen Âge (XIVe-XVe siècle)* ».

11h00 : Elisa Soldani (CSIC, Mila y Fontanals / Université de Pise),

« *Commercio e scambi culturali in un porto mediterraneo : Barcellona nel Quattrocento* ».

11h30 : Discussions

14h00 : Pietro Corrao (Université de Palerme),

« *I porti siciliani nel sistema della comunicazione mediterranea : identità urbana e ruolo politico-economico* ».

14h30 : Georges Jehel (Université de Picardie),

« *La place de Ceuta dans le réseau portuaire euro-méditerranéen, XIe-XVe siècle* ».

15h00 : Roser Salicru I Luch (CSIC, Institución Mila y Fontanals),

« *Cabotage, petit commerce et arrière-pays maghrébin (XVe siècle)* »

15h30 : Discussions

16h00 : Henri Bresc, (Université de Paris X),

« *Conclusion* ».

CONTACT

Aurélien LEONI

Laboratoire LISA

04 95 45 06 03

leoni@univ-corse.fr

Les productions de la filière Audiovisuel de l'IUT de nouveau distinguées



Sélection 2013

Des films réalisés par des étudiants de la filière audiovisuel de l'IUT de Corse sont sélectionnés dans le cadre de festivals.

QUINZAINE DES RÉALISATEURS DE CANNES

Lors de la quinzaine des réalisateurs, du 16 au 26 mai 2013 à Cannes, c'est la production « Les Apaches » dont Ugo CASABIANCA est Co-producteur et Assistant mise en scène du film (Promotion 2007-2008 LP TAIS), Yannick CASANOVA est Co-producteur et Conseiller artistique (Promotion 2004-2005 LP TAIS) et Léonor HUSSON étudiante du DU CREATACC mention ST (Promo 2011-2012) est assistante caméra sur le film.

BOGOTA, FESTIVAL SALÓN INTERNACIONAL DE LA LUZ ARMÉNIE, YEREVAN INTERNATIONAL FILM FESTIVAL

Les horizons perdus.d'Arnaud KHAYADJANIAN (Promo 2011-2012 du DU CREATACC) sera en compétition film étudiant, le 7 mai 2013 à Bogota, dans le cadre du Festival Salón Internacional De La Luz
Il est également sélectionné en Arménie, au Yerevan International Film Festival dans la catégorie «ARMENIAN PANORAMA» du 7 au 14 juillet 2013.

FESTIVAL CÔTÉ COURT DE PANTIN

«Suzanne Dadas» de Clémentine Delbecq DU CREATACC (promotion 2011-2012), est sélectionné dans le cadre du Festival Côté Court de Pantin du 5 au 15 juin 2013.

FESTIVAL DU FILM COURT DE NORVÈGE

Le film « Chiens » de Caroline Poggi a été sélectionné au festival du film court de Norvège, qui se tiendra à Oslo du 11 au 16 juin 2013. Réalisé dans le cadre du DU CREATACC (promotion 2011-2012), « Chiens » avait déjà été sélectionné lors du Festival International du Court Métrage de Clermont Ferrand.

EYE FILM FESTIVAL D'ASHKELON QUI AURA LIEU EN ISRAËL

C'est une belle série pour Gabriel Ohayon, promotion 2011 du DU CREATACC mention EPR de l'IUT de Corse, son film «La dixième Goutte» est de nouveau sélectionné, cette fois ci dans le cadre du Eye Film Festival d'Ashkelon qui aura lieu en Israël le 13 octobre prochain.

Le film «La dixième goutte», avait déjà été sélectionné pour le Festival des Nuits MEDS, sélection Méditerranée, ainsi que pour le Toronto Jewish Film Festival (Canada) et le Jewish motifs International Film Festival de Varsovie (Pologne).

Dans les communautés juives, pour pouvoir pratiquer les rites religieux, il faut la présence de dix hommes juifs, minimum, c'est ce que l'on appelle le « miniane » en hébreu. Or ils ne sont plus que huit sur l'île de Beauté... C'est l'histoire d'une petite communauté, sur une petite île, qui risque de bientôt disparaître.

À noter également les films,«Tutti in casa cumuna» (de Michè D'Onofrio, DU Creatacc 2011-2012), «Donne un poisson à un homme» (de Iyad Alastall, DU Creatacc 2011-2012) et «La dixième goutte» (de Gabriel Ohayon, DU Creatacc 2010-2011) ont fait l'objet d'un achat par France 3 Corse Via Stella et seront prochainement diffusés.

CONTACT

Colomba SANSONETTI

Responsable de la filière Audiovisuel

04 95 46 83 69

csansonetti@univ-corse.fr

Programme 2013 des rencontres scientifiques de l'IESC



A partir de février
Cargèse

L'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse (CNRS / Université de Corse / Université de Nice Sophia Antipolis) a pour mission principale d'accueillir, tout au long de l'année, des rencontres scientifiques de très haut niveau et dans toutes les disciplines.

Ces rencontres ambitionnent à promouvoir les interactions scientifiques et les échanges d'idées dans les domaines scientifiques émergents.

L'Institut soutient tout particulièrement des conférences dans les domaines scientifiques innovants et transdisciplinaires : les aspects de recherche fondamentale ainsi que les nouveaux développements technologiques peuvent davantage bénéficier des échanges de savoir promus lors de ces rencontres.

Direction scientifique de l'IESC : Mme Giovanna Chimini, giovanna.chimini@iesc.univ-corse.fr

Voir le programme en page suivante

CONTACT

Dominique DONZELLA

Événements IESC

04 95 26 80 40

dominique.donzella@iesc.univ-corse.fr



Centre National de la
Recherche Scientifique

Université de Corse

Université de Nice
Sophia Antipolis

Direction :
Giovanna CHIMINI
giovanna.chimini@iesc.univ-corse.fr

Contact :
Dominique DONZELLA
tél. : (33) 4 95 26 60 40
fax : (33) 4 95 26 60 45

www.iesc.univ-corse.fr

PROGRAM 2013

February

Feb 25 > Mar 9 **EUROPEAN SCHOOL ON MAGNETISM**
Nora Dempsey (Inst. Neel - Grenoble)

March

Mar 11 > Mar 16 **LES SCIENCES A L'ECOLE**
Marie-Cécile De Cian, Giovanna Chimini (Univ. de Corse, IESC)

Mar 18 > Mar 23 **2^{ème} ECOLE DU GERM**
Patrick Berthault (CEA Saclay - Gif/Yvette)

Mar 25 > Mar 30 **THZ DAYS AND GDR NETWORK MEETING**
Juliette Mangeney (Lab. Pierre Algrain - Paris)

April

Apr 1 > Apr 6 **NANOTECHNOLOGY FOR NEXT GENERATION HIGH EFFICIENCY PV WORKSHOP AND SPRING SCHOOL**
Ludovic Escoubas (Univ. Aix-Marseille)

Apr 8 > Apr 13 **ECOLE TECHNIQUE DE BASE DES DETECTEURS 2013**
Patrick Nayman (LPNHE IN2P3 - Paris)

Apr 15 > Apr 20 **PROGRESS IN ULTRAFAST LASER MODIFICATIONS OF MATERIALS**
Lionel Canon, Yves Belouard (Univ. Bordeaux)

Apr 22 > Apr 27 **PASSIVE IMAGING IN WAVE PHYSICS : FROM SEISMOLOGY TO EMISSIONS**
Michel Campillo (LGIT Maisons des Géosciences - Grenoble)

May

Apr 29 > May 8 **COSMIC ACCELERATORS**
Diego Götz (CEA Astrophysique - Gif/Yvette)

May 6 > May 11 **SW7 : NEW TOPICS IN COSMOLOGY**
Roland Triay (CPT Luminy - Marseille)

May 13 > May 18 **INTEGRATED OCEAN DRILLING PROGRAM - EXPEDITION 335 - 2nd POST-CRUISE MEETING**
Eric Fere (Univ. Woods - US)

May 15 > May 18 **NUMERICAL SIMULATION OF FOREST FIRES, FROM COMBUSTION TO EMISSIONS**
Jean-Baptiste Filipp (Univ. Corse)

May 20 > May 25 **ESME 2013**
Eric Brousseau (Univ. Paris X)

May 27 > June 1 **CONTROLLING WAVE PROPAGATION IN COMPLEX MEDIA : FROM SHAPING WAVEFIELDS TO DESIGNING SMART MATERIALS**
Mathias Fink (ESPCI - Paris)

June

June 3 > June 8 **SEARCH AND EXPLORATION**
Gleb Oshanin (Univ. Pierre et Marie Curie - Paris)

June 10 > June 19 **DYNAMIC ORGANISATION AND FUNCTION OF BIOMEMBRANES**
Gerit Van Meer (Utrecht University - PB)

June 25 > July 6 **TOPOLOGICAL PHASES IN CONDENSED MATTER AND COLD ATOM SYSTEMS**
Didier Poilblanc (IRSAMIC - Toulouse)

July

July 8 > July 20 **QUANTITATIVE POPULATION GENETICS**
Michael Desai (Harvard University - Cambridge)

July 22 > July 27 **MATHEMATICAL ASPECTS OF GEOPHYSICAL AND ASTROPHYSICAL FLUIDS DYNAMICS**
Emmanuel Dormy (IPGP - Paris)

July 29 > Aug 3 **SUMMER SCHOOL ON PLASMONICS AND METAMATERIALS**
Nicolas Bonod (Inst. Fresnel - Marseille)

August

Aug 6 > Aug 17 **MECHANISMS, CRITICALITY AND TOPOLOGICAL PROTECTION (SUPERMCT-2013)**
André Chubukov (Univ. of Wisconsin - Madison US)

Aug 20 > Aug 29 **PHOTONICS AS AN ENABLING TECHNOLOGY FOR TELECOM, LIFE SCIENCES, ENVIRONMENT, ENERGY**
Abderahim Ramdane (LPN - Marcoussis)

September

Sept 3 > Sept 14 **INTERNATIONAL SCHOOL ON OXIDE ELECTRONICS (ISOE2013)**
Manuel Bibes (Thalès - Palaiseau)

Sept 16 > Sept 24 **MODÉLISATIONS PHYSIQUES ET NUMÉRIQUES POUR LES FLUIDES, LES PARTICULES**
Bernard Rebouret (CEA DAM - ArpaJon)

Sept 25 > Sept 27 **LES RENCONTRES DE CARGÈSE : ECONOMIE, GESTION ET SOCIOLOGIE DE L'INNOVATION**
Michel Polx (MIRI - Paris)

Sept 30 > Oct 5 **3RD CARGÈSE WORKSHOP ON COMBINATORIAL OPTIMIZATION**
Gautier Stauffer (Inst. Mathématiques - Bordeaux)

October

Oct 7 > Oct 12 **ECOLE « CALCUL IN2P3 »**
Julien Giraud (LPSC - Grenoble)

Oct 14 > Oct 19 **SMALL-SCALE PLASTICITY**
Muriel Hantcherli, Florence Pettinari Sturmel; Marc Legros (CEMES - Toulouse), Dittus Guy (univ. Paris13)

Oct 21 > Oct 26 **ORGANISATIONAL PRINCIPLES OF MEMBRANE SIGNALING**
Thomas Lecuit (IBDM - Marseille)

Oct 28 > Nov 1 **RENCONTRE GEORGES CHARPAK**
Frédéric Perez (Fondation LAMAP - Montrouge)



UNIVERSITÀ
DI CORSICA

PASQUALE
PAOLI

Retrouvez l'Université de Corse sur

www.univ-corse.fr



Suivez notre actu sur



Disponible sur
iPhone, Android,
Windows Phone