



CALENDRIER 2012

Nouveautés en orange

INFO PRESSE hebdo

- 14 mai : Séminaire : Les procédures qualité dans les examens de langue et procédures d'audit en Europe
- 15 mai : Compagnie de danse universitaire / représentation Avant première "EIU DONNA", Corte
- 22 mai : 2ème édition « FAC DANSE »
- 24-25 mai : colloque FRES/ CTC "Systèmes de veille stratégique scientifique et technologique", Ajaccio
- 25 mai : Soutenance de thèse : Zana Adama OUATTARA
- 25 mai : Soutenance de thèse : Thierry Acafou YAPI
- 26 mai : Compagnie de danse universitaire / représentation "EIU DONNA", Propriano
- 2 juin : Compagnie de danse universitaire / théâtre de Bastia
- 4-5 juin : semaine de la langue Corse /CTC / concours Lingua Azzione
- 6 juin : semaine de la langue Corse /CTC /CCU, 3 pièces de théâtre
- 1-7 juillet : Campus d'été / Tourisme et insularité / appel à candidature
- 3 juillet : Election de la Commission Paritaire d'Etablissement (CPE)
- 10-11-12 juillet : 5ème colloque International du réseau de socio didactique des langues / UMR LISA
- 13 juillet : workshop QATEM, Tourisme
- 8 août : journée scientifique sur les feux, PNR, Letia
- 12-15 septembre : colloque ESHET (Crises and Space in the History of Economic Thought) / UMR LISA, projet ICPP
- 17-20 octobre : colloque Culture du vin en méditerranée. Représentations, savoirs, enjeux UMR LISA, projet ICPP

Università di Corsica Pasquale Paoli
BP 52 - 20250 Corte
Tél. : +33 (0)4 95 45 00 00

Sylvia Flore
Responsable de la Communication
Tél. : +33 (0)4 95 45 02 71
Cell. : +33(0)6 26 91 95 35
flore@univ-corse.fr

www.univ-corse.fr

Détails des informations dans les pages suivantes

Soutenance de thèse : Zana Adama OUATTARA 25 mai

UNIVERSITE DE CORSE / ECOLE DOCTORALE ENVIRONNEMENT ET SOCIETE
UNIVERSITE DE COCODY-ABIDJAN / UFR-SSMT

Thèse en Convention de Cotutelle Internationale présentée pour l'obtention du grade de
DOCTEUR EN CHIMIE

Mention (France) : Chimie organique et analytique

Mention (Côte d'Ivoire) : Chimie organique

M. Zana Adama OUTTARA soutiendra sa thèse en Chimie, mention Chimie organique et analytique, sur la "Contribution de la RMN 13C à la Caractérisation des Huiles Essentielles de Cinq Annonacées Acclimatées en Côte d'Ivoire", vendredi 25 mai à 13h30, Centre de recherches scientifiques Georges PERI, Ajaccio.

Directeurs :

Mr Bighelli Ange, Pr, Université de Corse

Mr Ahibo Coffy Antoine, Pr, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire

Rapporteurs :

Mr Cavaleiro Carlos, Pr, Université de Coimbra, Portugal

Mr Sohounhloue Koko Codjo Dominique, Pr, Université d'Abomey-Calavi, Bénin

Jury

Mr Cavaleiro Carlos, Pr, Université de Coimbra, Portugal

Mr Sohounhloue Koko Codjo Dominique, Pr, Université d'Abomey-Calavi, Bénin

Mr Bighelli Ange, Pr, Université de Corse

Mr Ahibo Coffy Antoine, Pr, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire

Mr Casanova Joseph, Pr, Université de Corse

Mr Boti Jean Brice, Dr, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire

RESUME

Ce travail a été effectué dans le cadre d'une convention de co-tutelle entre les Universités de Corse et de Cocody-Abidjan. Il a contribué à la caractérisation de cinq Annonacées de Côte d'Ivoire à travers la composition chimique de leurs huiles essentielles. Pour cela, différentes techniques chromatographiques et spectroscopiques ont été mises en oeuvre, en particulier la RMN 13C des mélanges, méthode mise au point et développée par l'équipe « Chimie et Biomasse » de l'Université de Corse.

Ainsi, nous avons illustré le fonctionnement et décrit une application de la méthode d'analyse par RMN 13C à travers l'étude des huiles essentielles de feuilles, de fruits et d'écorce de tige d'*Artabotrys oliganthus*.

Ensuite, nous avons étudié les huiles essentielles de deux espèces appartenant au genre *Cleistopholis* (*C. patens* et *C. glauca*) à partir d'un échantillonnage aussi important que possible. L'huile essentielle de feuilles de *C. glauca* analysée par CPG(Ir) et RMN 13C, présente quatre compositions : germacrène D, germacrèneD/(E)- β -caryophyllène, β -pinène/ α -pinène/germacrène D/(E)- β -caryophyllène et myrcène/germacrèneD/(E)- β -caryophyllène. Concernant *C. patens*, les huiles essentielles de feuilles et d'écorce de tronc ont été analysées par la combinaison des techniques [RMN13C, CPG(Ir) et CPG-SM]. Les résultats des analyses ont été soumis à un traitement statistique des données (ACP et CHA). Nous avons montré dans les deux cas une variabilité chimique qui se traduit par la présence de trois groupes : (E)- β -caryophyllène/linalol, β -pinène/ α -pinène et sabinène/ β -phellandrène/limonène (feuilles); β -pinène/ α -pinène, β -phellandrène/*p*-cymène et β -élémol (écorce de tronc).

Enfin, nous avons caractérisé par RMN 13C et CPG(Ir) les huiles essentielles feuilles de *Polyalthia oliveri* (45 échantillons) et de *P. longifolia* (35 échantillons). Concernant *P. oliveri*, l'analyse statistique des résultats (ACP et CHA) a permis de mettre en évidence six compositions : (E)- β -caryophyllène/ α -humulène, α -humulène/(E)- β -caryophyllène, *allo*-aromadendrène/palustrol/lédol/ α -gurjunène, germacrène B/sélina-3,7(11)-diène/sélina-4(15), 7(11)-diène, isoguaiène, δ -cadinène. Par contre, l'huile essentielle de *P. longifolia* présentait une composition homogène dominée par le (E)- β -caryophyllène et l' α -zingibérène, l'*allo*-aromadendrène et l' α -humulène. L'étude détaillée de cette dernière nous a permis d'identifier le 14,15-*dinor*-clérod-3-èn-16-al, un nouveau produit naturel.

La RMN 13C a été d'un apport crucial pour l'identification de molécules délicates à analyser par les techniques conventionnelles ; il s'agit de molécules thermosensibles (germacrènes A, B et C), de molécules polaires qui ne sont pas éluées en CPG (10,11-dihydroxy-(2E,6E)-farnésoate de méthyle et acide kolavénique) et de diastéréoisomères (zingibérénols I et II). Au cours de l'analyse de toutes ces huiles essentielles nous avons identifié trois hormones d'insectes, le (2E,6E)-farnésoate de méthyle, la juvénile hormone III et le zingibérénol II. Au total, ce travail nous a permis d'enrichir notre bibliothèque de spectres de RMN « Terpènes » de 43 composés, plusieurs d'entre eux ont été identifiés en utilisant la méthode de reconstitution de spectres, et certains composés sont absents des bibliothèques de spectres de masse commerciales et ne pouvaient donc être identifiés par cette technique.

MOTS CLES : *Artabotrys oliganthus*, *Cleistopholis patens*, *Cleistopholis glauca*, *Polyalthia oliveri*, *Polyalthia longifolia*, Huiles essentielles, RMN 13C, 14,15-*dinor*-clérod-3-èn-16-al, Côte d'Ivoire.

Soutenance de thèse : Thierry Acafou YAPI 25 mai

UNIVERSITE DE CORSE / ECOLE DOCTORALE ENVIRONNEMENT ET SOCIETE
UNIVERSITE DE COCODY-ABIDJAN / UFR SSMT
Thèse en Convention de Cotutelle Internationale présentée pour l'obtention du grade de
DOCTEUR EN CHIMIE
Mention (France) : Chimie organique et analytique
Mention (Côte d'Ivoire) : Chimie organique

M. Thierry Acafou YAPI soutiendra sa thèse en Chimie, mention Chimie organique et analytique, sur la "Contribution de la RMN 13C à l'Analyse d'Huiles Essentielles de Cinq Espèces du Genre *Xylopi*a de Côte d'Ivoire : Caractérisation de Nouvelles Molécules", vendredi 25 mai à 16h30, Centre de recherches scientifiques Georges PERI, Ajaccio.

Directeurs :

M Tomi Félix, Pr, Université de Corse
M Ahibo Coffy Antoine, Pr, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire

Rapporteurs :

M Casabianca Hervé, Dr-HDR, SCA CNRS Lyon
M Sohounhloue Koko Codjo Dominique, Pr, Université d'Abomey-Calavi, Bénin

Jury

M Casabianca Hervé, Dr-HDR, SCA CNRS Lyon
M Sohounhloue Koko Codjo Dominique, Pr, Université d'Abomey-Calavi, Bénin
M Tomi Félix, Pr, Université de Corse
M Ahibo Coffy Antoine, Pr, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire
M Casanova Joseph, Pr, Université de Corse
M Boti Jean Brice, Dr, Université de Cocody-Abidjan, Côte d'Ivoire

RESUME

Cette étude a été réalisée dans le cadre d'une cotutelle de thèse entre l'Université de Cocody-Abidjan et l'Université de Corse. Elle concerne la caractérisation de cinq espèces du genre *Xylopi*a de Côte d'Ivoire à travers la composition chimique des huiles essentielles de feuilles, d'écorce de tronc et d'écorce de racines : *X. villosa*, *X. quintasii*, *X. aethiopica*, *X. rubescens* et *X. staudtii*, Notre objectif est double :

(i) Développer notre connaissance sur la composition chimique des huiles essentielles des cinq espèces, en adoptant une stratégie d'analyse basée sur la complémentarité des techniques et adaptée à l'examen d'un nombre important d'échantillons. Ainsi, les huiles essentielles ont été analysées par CPG (avec utilisation des indices de rétention sur colonnes polaire et apolaire), CPG-SM et RMN 13C (sans séparation ni individualisation préalable des constituants selon le protocole d'analyse développé au laboratoire). La RMN 13C s'est révélée performante pour l'identification des molécules qui coéluent en CPG, des molécules ayant des structures très proches (isomères des vinylcyclohexènes, des E et Z acétates du (3,3-diméthyl-cyclohexylidène)-éthyle et des furanoguaiadiènes) ou des molécules thermosensibles (germacrène B).

Les potentialités de la RMN 13C ont été utilisées pour identifier certains constituants des huiles essentielles, absents de nos bibliothèques de spectres de RMN et des bibliothèques de spectres de masse, à partir des données de la littérature : le 3,3-diméthyl-1-vinylcyclohex-1-ène et les acétates de (E/Z)-(3,3-diméthyl-cyclohexylidène)-éthyle dans les huiles essentielles de *X. aethiopica*, la (8Z,11Z,14Z)-heptadéc-8,11,14-trièn-2-one, le 1 \square H,10 \square H-guaia-4,6-diène, le 1 \square H,7 \square H,10 \square H-guaia-4,11-diène et le furanoguai-4-ène dans celles de *X. rubescens* et *X. staudtii*.

De plus, nous avons réalisé l'analyse structurale de quatre nouvelles molécules : le 4,4-diméthyl-2-vinylcyclohex-1-ène et l'*endo*-5-méthoxy patchoul-3-ène (*X. aethiopica*), le furanoguaia-1,4-diène et le (8Z,11Z,14Z)-heptadéc-8,11,14-trièn-2-ol (*X. rubescens*).

(ii) Etudier l'existence éventuelle d'une variabilité chimique intraspécifique des huiles essentielles de feuilles de *X. quintasii* (42 échantillons), de *X. aethiopica* (48 échantillons) et de *X. rubescens* (42 échantillons).

Les résultats des analyses ont été soumis à traitement statistique des données (ACP et CHA). Nous avons montré dans les trois cas une variabilité chimique qui se traduit par la présence de deux groupes : (E)- α -caryophyllène/ α -pinène/ α -pinène et (Z)- α -ocimène/(E)- α -ocimène/furanoguaia-1,4-diène (*X. quintasii*) ; α -pinène/ α -pinène et α -pinène/germacrène D/ α -pinène (*X. aethiopica*) ; furanoguaia-1,4-diène/(8Z,11Z,14Z)-heptadéc-8,11,14-trièn-2-one et furanoguaia-1,4-diène/furanoguaia-1,3-diène/(8Z,11Z,14Z)-heptadéc-8,11,14-trièn-2-one (*X. rubescens*). MOTS CLES : *Xylopiya aethiopica*, *X. villosa*, *X. quintasii*, *X. rubescens*, *X. staudtii*, Huile essentielle, RMN 13C, CPG-SM, Vinylcyclohexène, Furanoguaïène, Variabilité chimique, Analyse statistique, Côte d'Ivoire.

Concours de courts-métrages sur le thème de la coopération au cœur de la Méditerranée

Le Programme Opérationnel Italie/France Maritime lance un concours pour la réalisation de courts-métrages sur le thème de la coopération au cœur de la Méditerranée entre Toscane, Ligurie, Sardaigne et Corse.

Le concours est ouvert à tous les étudiants (âgés de plus de 18 ans) inscrits au sein des universités des 4 régions du Programme Opérationnel.

Le concours vise à promouvoir le Programme Italie/France Maritime 2007-2013 comme espace de coopération culturelle, sociale, économique et environnementale.

Les courts-métrages pourront, sans aucune limitation à la créativité des auteurs, s'inspirer des liens historiques existant entre les territoires du Programme ainsi que des aspects plus actuels de construction de réseaux opérationnels au sein de cet angle de Méditerranée (objet des projets financés). Les six court-métrages retenus seront présentés lors d'une prestigieuse manifestation de cinéma à Florence (fin d'année 2012), au cours de laquelle se déroulera la cérémonie de remise des prix.

Les courts-métrages - d'une durée maximum de 10 minutes- devront être réalisés dans une des langues suivantes : italien, français ou langues régionales. Dans tous les cas, le sous-titrage en italien ou en français est obligatoire.

Echéances :

avant le 8 juin 2012 : inscriptions

avant le 10 septembre 2012: envoi des films

novembre 2012: remise des prix à Florence

Pour d'autres renseignements, consulter www.maritimeit-fr.net , rubrique actualités

Le Programme Italie/France Maritime 2007-2013

est un programme de coopération territoriale qui vise à améliorer la coopération entre les zones transfrontalières- situées autour de la zone maritime et côtière liguro tyrrhénienne- en termes d'accessibilité, d'innovation, de valorisation des ressources naturelles et culturelles afin d'assurer la cohésion territoriale et favoriser dans le temps emploi et développement durable.

Le Programme Italie/France Maritime est financé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER) pour la période de programmation 2007-2013 et est doté d'un budget de plus de 160 millions d'euros (dont 120 millions de FEDER).

Le Programme investit afin de soutenir financièrement les projets de coopération répondant au principe selon lequel la mer, loin de constituer un obstacle au développement conjoint, représente une opportunité et une ressource à valoriser.

Les territoires impliqués sont : Sardaigne, Corse, Ligurie et les 5 provinces de la côte toscane (Grosseto, Livourne, Pise, Lucques, Massa-Carrara).

Séminaire : Les procédures qualité dans les examens de langue et procédures d'audit en Europe, 14 mai

Le Laboratoire LISA (CNRS/Université de Corse) Equipe ICPP et le Bureau des Certifications de l'Université de Corse organisent un séminaire sur le thème : "Les procédures qualité dans les examens de langue et procédures d'audit en Europe".

Ce séminaire est assuré par Vincent Folny, responsable du bureau "expertise pédagogique" au Département évaluation et certifications du CIEP (Centre International d'Etudes Pédagogiques).

Lundi 14 mai 2012 dès 9h
Salle 01 - UFR Droit
Campus Mariani

Thèmes de la journée :

- > La présentation des standards de qualité des épreuves de certification de langue permettant une reconnaissance européenne.
- > Les conditions de leur mise en œuvre pour la langue corse.

Cette formation s'adresse à toute personne concernée par les certifications en langues, l'évaluation des langues, et la *certificazione*.

Une deuxième session réservée aux enseignants de corse et aux chercheurs est prévue les 11 et 12 juin.



UNIVERSITÀ
DI CORSICA
PASQUALE
PAOLI

cnrs
advancing the frontiers

Laboratoire LISA
Lieux, Identités,
eSpaces et Activités

Équipe Identités,
Cultures :
Les processus de
patrimonialisation

**Bureau des
Certifications**

Comité d'organisation :
Pr Georges Moracchini
gm@univ-corse.fr
Stéphanie MacGaw Penitenti
macgaw@univ-corse.fr

Contact :
Aurélien Leoni
leoni@univ-corse.fr

umrlisa.univ-corse.fr
www.univ-corse.fr

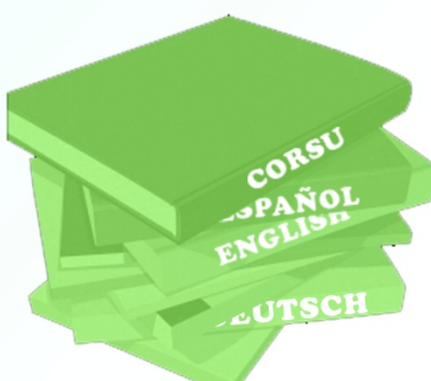
CYCLE DE SÉMINAIRES

LES PROCÉDURES QUALITÉ DANS LES EXAMENS DE LANGUE ET PROCÉDURES D'AUDIT EN EUROPE

**Séminaire assuré par
Vincent Folny**
responsable du bureau
"expertise pédagogique"
au Département évaluation
et certifications du CIEP

CERTIFICATIONS

lundi 14 mai 2012
salle 01 - UFR Droit
Campus Mariani - Corte



Conception Université de Corse / Service communication / Philippe Rocchi

« les procédures qualité dans les examens de langue et procédures d'audit en Europe »

Programme intervention de la Cellule qualité et expertises (CQE) du département évaluation et certifications (DEC) du Centre internationale d'étude pédagogique (CIEP) à l'Université de Corse

9H00-10H00 : Présentation des travaux menés par la CQE (Cellule qualité et expertises)

Objectif : faire comprendre quel est le rôle de la CQE dans le développement et l'amélioration d'examens en langue et quel type d'expertise elle peut proposer.

Activité proposée : Présentation des travaux effectués par la CQE (conception examens du CIEP; examens conçus pour le compte de ministères ou d'institutions en Europe et dans le monde), audits menés pour le compte du CIEP et pour ALTE (*Association of Language Testers in Europe*).

10H00-10H45 : Un point sur les certifications en langue en 2012

Objectif : présenter les avantages et inconvénients des orientations méthodologiques et conceptuelles prises dans les examens notamment au regard de la cohérence entre une politique linguistique et une politique de certification.

Activité proposée : décrire les paradigmes dans lesquels s'inscrivent les différents examens de langue en Europe et dans le monde (paradigme quantitatif, qualitatif, mixte, évaluation de la compétence, de la performance, approche par les compétences, par les tâches, paradigme interactionnel, ...) et les impacts en matière de validité, de fidélité et de faisabilité sur les examens.

10H45-11H30 : Présentation des procédures d'audits définies par ALTE

Objectif : faire comprendre comment se déroule un audit mais aussi quel est l'intérêt de se lancer dans une procédure visant à faire auditer des examens.

Activité proposée : découvrir les différentes étapes de la conduite d'un audit.

11H30-12H30 : Présentation détaillée des 17 standards minimum d'ALTE

Objectif : connaître les différentes facettes permettant de juger de la qualité d'un examen.

Activité proposée : présentation de chacun des 17 standards minimum de qualité d'ALTE.

14H00-15H00 : Des standards de qualité identiques pour des solutions opérationnelles différentes.

Objectif : comprendre comment ALTE résout la tension entre le besoin de standardisation des procédures qualité et l'absence d'uniformisation dans les procédures privilégiées par les membres d'ALTE pour assurer la qualité de leurs examens.

Activité proposée : présentation de familles de solutions trouvées pour les examens de langue en Europe en fonction des utilisations, des enjeux, du nombre de candidats (faible, important), de la fréquence des sessions,....

15H00-16H00 : La construction d'un argumentaire-qualité pour concevoir ou améliorer la qualité des examens

Objectif : comprendre comment on peut démontrer que la qualité des examens n'est pas uniquement égale à la somme de critères de qualité différents et indépendants mais aussi à l'ensemble du dispositif mis en œuvre.

Activité proposée : exemple du TCF et de son processus de conception qui prend en considération la validité, la fidélité mais aussi la faisabilité dans la gestion de la conception des épreuves et la gestion opérationnelle.

16H00-17H00 : le pré-audit des certifications en corse

Objectif : expliquer quels documents doivent être réunis pour procéder à un audit d'une certification et comment on doit structurer l'argumentaire, quelles procédures on doit suivre.

Activité proposée : présentation du travail qui devra être accompli avant la prochaine mission au mois de juin au cours de laquelle seront discutées les éventuelles options qui pourraient être envisagées pour rentrer dans une démarche d'amélioration de la qualité de l'existant et/ou d'audit.



PREFET
DE LA HAUTE-CORSE

**SÉCURITÉ ROUTIÈRE
TOUS RESPONSABLES**

www.iut.univ-corse.fr



Journée Sécurité Routière

MARDI 15 MAI 2012

10H-15H

**IUT DI CORSICA
CORTE**



Stands:

- Médecine préventive
- DESINCARCERATION
- Infos jeunesse
- SIMULATEUR MOTO
- Formation Premiers Secours

Ecoles d'été « Tourisme et Insularité : la littoralité en questions » Appel à candidature

L'Université de Corse organise du 1^{er} au 7 juillet à Corte un Campus international « Tourisme et Insularité : la littoralité en questions ».

Ce campus d'été est ouvert aux étudiants français, européens et internationaux de Master et Doctorat ainsi qu'aux professionnels du tourisme, de l'aménagement et du développement des territoires.

Il s'inscrit dans le cadre du RETI, Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires, mis en place par l'Université de Corse en 2010 et regroupant actuellement 24 universités à travers le monde.

L'objectif majeur de ce campus d'été est de proposer un enseignement pluridisciplinaire et transversal, méthodologique et pratique, faisant état de l'avancement de la recherche internationale sur le tourisme dans les territoires insulaires.

Cette université d'été aborde les diverses dimensions de l'activité touristique : demande, impacts, outils de gestion et stratégies de développement. Cependant, il propose plus spécifiquement de se focaliser sur les caractéristiques propres aux territoires insulaires en discutant notamment de la thématique de la « littoralité insulaire ».

Enfin, l'adossement de ce campus d'été à un symposium scientifique ainsi que son insertion dans une démarche pluriannuelle soulignent la forte volonté d'intégrer enseignement et recherche dans une démarche de travail en réseau avec d'autres universités insulaires.

Thèmes abordés :

- Questions de littoralité dans les territoires insulaires touristiques : introduction
- Observation du tourisme dans les territoires insulaires : place et pratiques du tourisme balnéaire
- Impacts socio-spatiaux et environnementaux du tourisme balnéaire : usages et concurrences entre usages sur le littoral
- Protection et valorisation touristique des espaces littoraux
- Au-delà du littoral : stratégies alternatives au tourisme balnéaire et tourisme insulaire durable
- La littoralité insulaire en question : discussion. Etat de l'art et présentation des travaux de doctorants.

Renseignements :

Università di Corsica Pasquale Paoli

- Dominique GRANDJEAN, Responsable des événements
 - Lesia DOTTORI, Chargée des événements
- Tél : 04 95 45 02 13 / 04 95 45 01 53 / evenement@univ-corse.fr

Inscription :

Le bulletin d'inscription et le paiement sont disponibles en ligne sur www.univ-corse.fr

Date limite : 20 juin 2012

Organisation

Participants

- Le campus d'été s'adresse aux étudiants français, européens et internationaux inscrits en Master ou en Doctorat.
- Il est également ouvert aux professionnels du tourisme, de l'aménagement et du développement des territoires.

Langues

- Le français est la langue principale de travail (niveau B1).
- Une ouverture internationale sera proposée :
 - Certains modules se feront en anglais et en espagnol.
 - Les communications en français seront accompagnées d'un document écrit power point et/ou texte en anglais et/ou en espagnol.

Frais d'inscription

- 100 € pour les étudiants inscrits en Master et Doctorat.
- 30 € pour les professionnels, salariés,... (accès aux conférences, ateliers, pause-café).

Déroulement

- Du lundi 2 juillet au samedi 7 juillet 2012 inclus.
- 24h45 de cours, 9h en atelier et 10h de visites sur site.
- Les cours et visites sont obligatoires pour les étudiants.
- Les salariés devront préciser leurs jours de présence sur le bulletin d'inscription.
- Lieu du campus d'été : Università di Corsica Pasquale Paoli - Campus Mariani - Avenue Jean Nicoli, 20250 Corte.
- Evaluation des acquis des étudiants, à l'issue de la session : délivrance de 5 ECTS.
- Attestation de participation délivrée par l'Université de Corse, en fin de semaine.

Prise en charge financière

Le campus d'été prendra en charge l'hébergement, la restauration, le transport lors des excursions, des étudiants de Master et des Doctorants.

- Hébergement du 1^{er} au 7 juillet 2012 au matin, en chambre individuelle avec lavabo, douche et sanitaires. Draps et serviettes inclus.
- Restauration selon le programme : petit-déjeuner, déjeuner et dîner au restaurant universitaire, ou buffet, ou libre.
- Transport en car lors des excursions.
- Transport en car aller retour aéroport Bastia Poretta/Corte.
(Afin de pouvoir bénéficier de la navette Bastia / Corte, il est préférable d'opter pour une arrivée par Bastia le dimanche 1^{er} juillet après-midi et pour un retour le samedi 7 juillet dans l'après-midi.)

Activités

- Visite d'exploitation agricole de la plaine de Peri (Corse-du-Sud) : mise en relief des concurrences foncières entre l'agriculture et le tourisme en plaine côtière.
- Visite d'un étang de la côte orientale (Haute-Corse) : protection ou valorisation des espaces naturels littoraux ?
- Rencontre avec les organisateurs de « i mercati muntagnoli » (Haute-Corse) : valorisation touristique des ressources territoriales et stratégies alternatives au tourisme balnéaire
- Soirées culturelles.

Programme

Lundi 2 Juillet

10h00-12h00

13h30-16h30

17h00-19h00

Ouverture des journées

Introduction : Questions de littoralités insulaires

Observer le tourisme insulaire : place et pratiques du tourisme balnéaire

Ateliers SIG (Système- Information-Géographique)

Mardi 3 Juillet

9h00-11h00

11h15-13h00

14h30-16h00

17h00-19h00

Visite d'exploitation agricole de la Plaine de Peri : concurrences foncières agriculture-tourisme

Usages et concurrences entre usages sur le littoral (1)

Usages et concurrences entre usages sur le littoral (2)

Ateliers SIG

Mercredi 4 Juillet

9h00-12h30

14h00-17h00

17h00-19h00

Protection et valorisation des espaces littoraux

Visite d'un étang de la côte orientale : conciliation entre protection environnementale et développement touristique

Ateliers SIG

Jeudi 5 Juillet

9h00-12h30

12h30-16h30

16h30-17h30

Au-delà du littoral : stratégies alternatives au tourisme balnéaire et tourisme

Insulaire durable

Sortie Centre Corse « i mercati muntagnoli » : valorisation touristique des ressources territoriales

Présentation des travaux des étudiants-SIG

Vendredi 6 Juillet

9h00-11h00

11h15-13h00

14h00-16h00

16h00-18h00

Conférences : la littoralité en questions

Représentations et pratiques du littoral dans le système insulaire touristique

Tourisme et gestion des ressources littorales : des spécificités insulaires ?

Atelier doctorants : présentation des travaux et posters

Samedi 7 Juillet

9h00-11h00

11h15-12h15

12h15-12h45

Au-delà de la littoralité, penser la durabilité des territoires insulaires touristiques

Synthèse des travaux et perspectives de recherches

Clôture des journées

et toujours

Ecoles d'été en Grèce et aux Iles Canaries Appel à candidature

Le Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires (RETI) mis en place par l'Université de Corse, organise deux écoles d'été et lance un appel à candidature à destination des étudiants de Master ou Doctorat et des Enseignants-Chercheurs souhaitant participer :

- aux summer schools
- aux workshops organisés en parallèle
- au symposium scientifique sur l'insularité.

Université de la Mer Égée (Grèce)

Thème : Développement Durable des Territoires Insulaires et Identités

Date : du 4 au 9 juin

Frais pris en charge par l'Université de Corse

Nombre de places : 2 mobilités d'étudiants et 1 mobilité d'enseignant-chercheur

Universités des Canaries/ Universités de Las Palmas de Gran Canaria & Université de La Laguna

Thème : Gestion intégrée des territoires insulaires et des ressources marines

Date : du 2 au 8 juillet 2012

Frais pris en charge par l'Université de Corse

Nombre de places : 2 mobilités d'étudiants et 1 mobilité d'enseignant-chercheur

Les étudiants de l'Université de Corse intéressés par l'insularité, les domaines du développement durable et/ou de la gestion des territoires, peuvent déposer une demande pour participer à l'une des deux écoles d'été du RETI.

Date limite de candidature : 20 mai 2012.

Le dossier de candidature est disponible sur www.univ-corse.fr.

Infos : Bureau des relations internationales de l'Université de Corse

bureau-mobilite@univ-corse.fr



FRES
IRIT associé à l'INIST-CNRS, l'UPC et la SFBA

colloque

Veille Stratégique Scientifique et Technologique

VEILLE

RÉSEAUX

RISQUES

TAGGING

PROSPECTIVE

INTELLIGENCE ÉCONOMIQUE

PRÉ-TOPOLOGIES

VEILLE SCIENTIFIQUE

NTIC

BIBLIOMÉTRIE

LOGICIELS

24 et 25 mai 2012

Ajaccio Palais des congrès

CARTOG

INTELLIGENCE TERRITORIALE

WIKIS

www.univ-corse.fr

Conception Université de Corse / Service communication / Philippe Rocchi

Colloque sur les " systèmes de Veille Stratégique Scientifique et Technologique" , 24 et 25 mai à Ajaccio

Le colloque sur les " systèmes de Veille Stratégique Scientifique et Technologique" VSST se déroulera le 24 et 25 mai à Ajaccio, Palais des Congrès.

Le Colloque VSST est organisé tous les 3 ans pour présenter des travaux de recherche et de développement industriel innovants dans le domaine des systèmes de Veille Stratégique Scientifique et Technologique.

<http://atlas.irit.fr/>

Dans le cadre de l'action Intelligence Compétitive de la FRES (Fédération de la Recherche Environnement et Société) de l'Université de Corse, en collaboration avec la Collectivité Territoriale de Corse, la 3^e édition de ce colloque aura lieu cette année à Ajaccio.

Objectifs

Présenter des travaux de recherche et de développement industriel innovants dans le domaine des systèmes de Veille Stratégique Scientifique et Technologique.

Les données scientifiques et techniques, qu'elles soient textuelles ou factuelles, formelles ou informelles, constituent des mines d'informations stratégiques aussi bien pour les décideurs (intelligence économique, veille concurrentielle) que pour les chercheurs et les ingénieurs (veille scientifique et technologique). Cependant, devant la masse croissante d'information, les organismes ont besoin de systèmes d'aide à l'analyse de plus en plus performants. Ces systèmes doivent offrir des possibilités d'exploration très fine et de représentation synthétique de l'information recueillie et des nouvelles connaissances déduites. En amont, ils doivent assurer la collecte, la sélection et le filtrage de l'information électronique disponible dans des bases spécialisées internes, externes et sur Internet, ainsi que la prise en compte des données informelles collectées, sur le terrain, par les différents acteurs de la veille. En aval, pour la restitution des résultats, ils doivent privilégier l'ergonomie dans les fonctions de présentation, de navigation et de synthèse. Après Lille en 2006 et Nancy 2009, dans cette 3^e édition du séminaire VSST, un intérêt tout particulier sera accordé aux méthodes et applications qui garantissent une exploitation efficace des grandes masses de documents et qui sont porteuses d'une réelle plus-value informationnelle : collecte et extraction d'informations pertinentes, exploration, analyse et synthèse, interactivité dans les systèmes de découverte.

- 3 conférences
- 6 sessions plénières consacrées aux derniers travaux en matière de veille et regroupent 10 communications de 30' et 11 communications de 20'.
- 2 tables rondes
- 4 ateliers pour aider certains participants à aborder les concepts fondamentaux ou les méthodes de VSST, illustrés par 16 interventions de 20'.
- 1 session "posters"
- 1 tutorial de 3h sur les «Wikis sémantiques»,
- des démonstrations et des animations, tout au long du séminaire.

Patronage

Le séminaire est placé sous le patronage

- de la Collectivité Territoriale de Corse,
- de la Chambre de Commerce et d'Industrie d'Ajaccio et de Corse du Sud,
- du Conseil Régional Midi-Pyrénées,
- de l'Université de Corse,
- de l'Université Paul Sabatier de Toulouse (UPS).

Organisation

Ce troisième séminaire VSST est organisé, conjointement par

- l'IRIT (Institut de Recherche en Informatique de Toulouse),
- l'INIST (Institut de l'Information Scientifique et Technique),
- l'UPC (Université Polytechnique de Catalogne),
- la SFBA (Société Française de Bibliométrie Appliquée).

Ce séminaire s'adresse

- aux responsables et décideurs des secteurs privé et public, grands comptes et collectivités territoriales,
- aux responsables de stratégie scientifique,
- aux départements de R&D,
- aux personnes chargées de l'évaluation, de l'innovation, de la planification et des transferts de technologies,
- aux acteurs du traitement de l'information,
- aux prestataires de service en VSST,
- aux chercheurs, ingénieurs, développeurs.

Contacts Université de Corse :

FRES (Fédération de la Recherche Environnement et Société)

Directeur

Jean François SANTUCCI

Tél : 04 95 45 01 66

santucci@univ-corse.fr

Gestionnaire

Johanne ALBERTINI

Tél : 04 95 45 01 64

albertini@univ-corse.fr

Réussite de 6 étudiantes à l'Examen d'Aptitude Technique en danse JAZZ

6 étudiantes inscrites en licence STAPS option Métiers de la danse L1 (option qui a ouvert en septembre 2011) ont obtenu à Marseille, l'Examen d'Aptitude Technique en danse JAZZ (EAT) délivré par le Ministère de la culture et de la communication. Il s'agit d'un examen très difficile auquel elles se sont préparés intensivement.

Aucune formation de préparation à l'EAT n'étant présente sur l'île, l'Université de Corse a mis en place un partenariat avec le Conservatoire Régional de Danse et le centre EPSE à Montpellier (Ecole Professionnelle Supérieure d'Enseignement de la Danse).

Cet examen est le « pass » pour rentrer en formation au Diplôme d'Etat de Professeur de Danse.

BRECQUEVILLE BARBARA (étudiante L1 et danseuse de la Compagnie Studidanza)
GERVASI MAURANE (étudiante L1 et danseuse de la Compagnie Studidanza)
LAITHIER LAETITIA (étudiante L1 et danseuse de la Compagnie Studidanza)
GUERBAA CYNTHIA (étudiante L1)
LOMBARDO DEBORAH (étudiante L1)
SAMMARCELLI ANNE LISE (étudiante L1)

Contact :
Céline Giovannoni
Licence STAPS, option Métiers de la danse
giovano@univ-corse.fr

Compagnie de danse universitaire STUDIDANZA

Loin de la « Flash Mob ALLEGRIA » organisé pour les 30 ans de l'Université en octobre dernier, La Compagnie de danse universitaire STUDIDANZA et ses 8 danseurs dirigés par Céline GIOVANNONI s'approprient à vivre un trimestre très dynamique.

2ème édition « FAC DANSE », Corte, 22 mai

Le 22 mai, la compagnie sera aux côtés des étudiants du SUAPS, STAPS, Enfants SUAPS HIP et quelques invités, pour la 2^{ème} édition du « FAC DANSE », spectacle de danse de l'Université de Corse.

Tarif : 10€ et 8€ étudiants. Les billets sont en vente à l'Oriente, Au Service des Sports de l'Université, campus Mariani.

Création et représentation "EIU DONNA", PROPRIANO, 26 mai

Création d'1heure commandée par le Théâtre de Propriano.

Dans cette pièce chorégraphique autour de la Femme, 8 danseurs s'engagent dans un traitement physique, poétique et dialectique de la Femme, Corse de surcroit...

« *“L'image féminine, amoureusement cultivée par les hommes, celle qui se reflète dans la culture... une image sombre et lumineuse, nette et ambiguë, tendre et cruelle, protectrice et dangereuse, faible et puissante, porteuse à la fois de vie et de mort.”* »

Sur une Bande son remixée par Romain DELVESCOVO, étudiant de 1^{ère} année en Arts, on pourra apprécier l'éclectisme musical allant de A filetta à Miss kittin mettant alors en jeu les corps dans des énergies jazz, contemporaines ou Hip Hop.

"EIU DONNA" : Avant première à Corte le 15 mai :

Le public étudiant et cortenais est invité à la première d'« EIU DONNA » , le 15 mai, au Spaziu culturale natale Luciani de l'Université de Corse.

Tarif : 15€ et 10€ étudiants. Les billets sont en vente à l'Oriente, Au Service des Sports de l'Université, campus Mariani.

Théâtre de Bastia, 2 juin

La Compagnie de danse universitaire se produira en première partie du Collectif Jeu de JAMBES, le 2 juin au théâtre de Bastia, dans le cadre de la plateforme Danse organisé par la Compagnie Art Mouv.

Les danseurs de la Compagnie 2011 2012

BRECQUEVILLE Barbara (STAPS L1 option Métiers de la danse)

GERVASI Maurane (STAPS L1 option Métiers de la danse)

LAITHIER Laetitia (STAPS L1 option Métiers de la danse)

DRISS Jean Baptiste (STAPS L2)

ESNOULT Thomas (STAPS L2)

SARTE Florence (STAPS L3)

ISOARDI Camille (STAPS L3)

Contact :

Céline Giovannoni

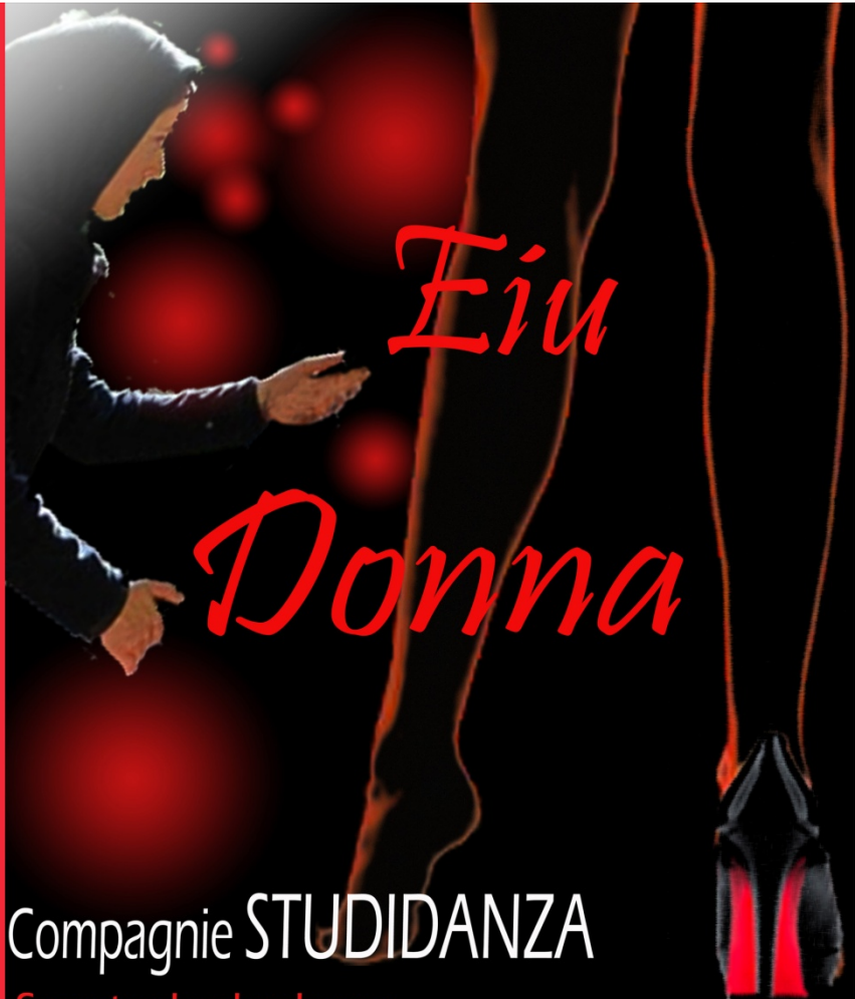
Licence STAPS, option Métiers de la danse

giovano@univ-corse.fr



UNIVERSITÀ
DI CORSICA

PASQUALE
PAOLI



Compagnie **STUDIDANZA**
Spectacle de danse

Mardi 15 mai 2012 à 21h
Spaziu culturale Natale Luciani
Campus Mariani, Corte

www.univ-corse.fr

Infoline : 06 20 03 24 10

Simana di a lingua corsa



Un ghjornu in a Simana di a lingua corsa

10.00 : *Frades*, cuedia

11.00 : Cullegi è licei : vede è leghje
u teatru

13.30 : *Don Chisciotu*, cuedia

14.30 : Poesia Corsa d'Oghje, un DVD,
cun l'autori presenti

15.30 : *Ofelia*, cuedia

16.30 : «A literatura corsa» : mostra di
libri è dibattitu

Mercuri u 6 di ghjugu 2012

Centru Culturale Universitariu

www.univ-corse.fr



Spaziu culturale Natale Luciani
Campus Mariani, Corti

Simana di a lingua corsa



A lingua hè viva... ci tocca à parlà



CUNCORSU LINGUA AZZIONE 24



Université de Corse / Conception Service Communication Université de Corse / Gaëlle Piffermi

Cuntattu :
Pascal Ottavi
ottavi@univ-corse.fr
06 25 72 88 48

Scrizione nant'à www.univ-corse.fr
sin'à u 25 di maghju

4 è 5 di ghjughnu 2012
Campus Mariani, Corti

Concours Lingua Azzione

Appel à candidature

La Collectivité Territoriale de Corse met en place *A simana di a lingua*, semaine de promotion de la langue corse, du 4 au 10 juin 2012. Dans ce cadre, la Faculté des Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales de l'Université de Corse organise le concours *Lingua Azzione 24*, les 4 et 5 juin 2012 à Corte.

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

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 à Barcelone, en septembre 2012 : l'équipe gagnante pourra y découvrir, auprès des services linguistiques de la Generalitat de Catalunya, les expériences d'emploi de la langue catalane en matière économique.

Avec *U premiu di a impresa*, chaque lauréat de l'équipe classée deuxième reçoit un iPad.

Le règlement, les modalités et la fiche d'inscription au concours sont disponibles sur site internet institutionnel de l'Université de Corse, www.univ-corse.fr.

Inscription avant le 25 mai à minuit.

Lingua azzione 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 l'UFR Sciences et Techniques, et du Service de la Communication et de l'Événementiel de l'Université de Corse.