



UNIVERSITÀ DI CORSICA

L'ACTU  
À VENIR

POINT HEBDO  
DU 3 SEPTEMBRE 2015



# SOMMAIRE

CALENDRIER 2015 .....	3
NOUVEAUTÉS .....	4
10 <sup>ème</sup> anniversaire du réseau Sentinelles .....	5
L'Université de Corse reçoit le workshop sur l'observation atmosphérique en Corse de l'observatoire CORSICA.....	6
Parcours CUSTRUÏ : Rencontre avec Francesco Santoni.....	7
Parcours CUSTRUÏ : Rencontre avec Nicolas Lesconnec .....	8
Congrès français de Spectrométrie de masse et d'analyse protéomique.....	9
Actualités de la filière cinéma/audiovisuel de l'IUT.....	10
La nouvelle bibliothèque universitaire accueille l'exposition "Objets : Livres".....	11
RAPPELS.....	12
Signature de la convention-cadre entre l'Université de Corse et le CNRS .....	13
Dates de pré-rentree et de rentrée 2015 à l'Université de Corse .....	15
Fabbrica Design : Appel à résidence d'artistes-designers pour la deuxième édition.....	16
Ouverture des inscriptions administratives à l'Université de Corse .....	18

## CONTACTS PRESSE | SERVICE COMMUNICATION

Sylvia Flore - Responsable de la Communication  
04 95 45 02 71 - 06 26 91 95 35 - flore@univ-corse.fr

Jérôme Chiaramonti - Chargé de communication  
04 20 20 21 95 - jchiaramonti@univ-corse.fr

# CALENDRIER 2015

## SEPTEMBRE

Jusqu'au 15/10 BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE

Exposition "Objets : livres"

Entre le 1er et le 28/09 FORMATION

Rentrée des 8 composantes de formation de l'Université de Corse

04/09 RECHERCHE

Signature de la convention cadre de partenariat entre le CNRS et l'Université de Corse et inauguration de Stella Mare

11/09 INSERM / UNIVERSITÉ DE CORSE

10 ans du réseau Sentinelles en Corse

14/09 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES / FUNDAZIONE *Parcours Custrui*

Conférence de Francesco Santoni : "Swift, pourquoi un nouveau langage, quels avantages ?"

Du 15 au 18/09 UMR SPE / SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ELECTROPHORÈSE ET D'ANALYSE PROTÉOMIQUE

Congrès de Spectrométrie de masse et d'analyse protéomique

15/09 OBSERVATOIRE CORSICA

Workshop sur l'observation atmosphérique en Corse

17/09 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES / FUNDAZIONE *Parcours Custrui*

Rencontre avec Nicolas Lesconnec

Du 22 au 24/09 VIE ÉTUDIANTE

Animation de rentrée "Allegria"

Les 24 et 25/09 UMR LISA / INTERNATIONAL NETWORK FOR ECONOMIC RESEARCH

Workshop International sur l'Économie Géographique, Agglomération et Environnement

25/09 ÉQUIPE D'ACCUEIL PATRIMOINE ET ENTREPRISES

3<sup>ème</sup> édition des rencontres corses de droit et contentieux administratifs : "Le contentieux des contrats publics. Quelle place pour les tiers ?"

## BIENTÔT

01/10 UMR SPE

Journée d'information Lidar Vent (Light Data And Ranging)

Du 07 au 09/10 UMR LISA

Rencontres Universitaires Internationales "L'Étranger : altération et métissage"

Du 05 au 11/10 FÊTE DE LA SCIENCE

L'Université de Corse participe à la Fête de la Science 2015

16/10 ÉQUIPE D'ACCUEIL PATRIMOINE ET ENTREPRISES

Colloque "Les figures de l'associé"

Du 20 au 22/10 FUNDAZIONE / UMR LISA

*Chaire Esprit méditerranéen Paul Valery*

Session de la Chaire Esprit méditerranéen - Paul Valery. Invité : Maria-Stella BARBERI

Du 28 au 30/10 UMR LISA

Colloque en hommage à F. D. Falcucci

Du 29 au 31/10 DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'Université de Corse participe au 1er Salon virtuel du développement durable en Corse

26 et 27/11 UMR LISA / UNIVERSITÉ PARIS 8 - VINCENNES SAINT-DENIS

*Projet Héritage Plus Calliope*

Journées d'études "Musique et Poésie"



# NOUVEAUTÉS

## 10<sup>ÈME</sup> ANNIVERSAIRE DU RÉSEAU SENTINELLES

**VENDREDI 11 SEPTEMBRE À PARTIR DE 10H**

Salle des Actes, Palazzu Naziunale  
Corte

Le réseau Sentinelles et l'Equipe d'Accueil 7310 Bioscope Corse Méditerranée Dynamique des infections en milieu insulaire de l'Université de Corse organisent, à l'occasion des 10 ans de l'antenne Méditerranée du réseau Sentinelles, une journée scientifique le 11 septembre 2015 à partir de 10h à la salle des actes du Palazzu Nazionale à Corte. Celle-ci est destinée à tous les professionnels de santé ainsi qu'aux étudiants effectuant leurs études dans ce domaine.

Depuis 10 ans, le partenariat scientifique entre le réseau Sentinelles (Inserm) et l'Université de Corse, s'inscrit dans une vraie dynamique de production scientifique. Une remise de prix récompensant l'implication des médecins au sein du réseau Sentinelles se déroulera à partir de 16h15.

Ainsi, en 2005, suite au financement du projet BioScope « Observatoire du vivant en Méditerranée » par un Contrat de Plan Etat-Région (Ministère de la Recherche, Inserm, CTC, Europe) et par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), a pu être mis en place une antenne Méditerranée du réseau Sentinelles à l'Université de Corse. Les travaux scientifiques issus de de cette antenne ont permis la naissance d'une unité de recherche l'EA7310 labellisée par le Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche en 2013. Cette équipe est associée à une chaire mixte d'excellence Inserm-Université de Corse.

L'Université de Corse et l'Inserm ont signé en juillet dernier une nouvelle convention-cadre autour du thème de la santé publique pour la période 2015-2018, dans le prolongement du partenariat commencé en 2011. Cette nouvelle convention porte sur le développement d'un consortium réunissant l'Agence Régionale de Santé de Corse, l'unité de recherche Bioscope Corse Méditerranée de l'Université de Corse, l'Inserm et l'InVS. Les travaux de ce consortium porteront notamment sur l'interaction hôte/pathogène, l'évolution de maladies telles que la grippe et l'étude des causes de syndromes fébriles inexpliqués sur des populations isolées. Ces travaux s'inscriront dans le programme de l'antenne Méditerranée (Corse, Paca et Languedoc-Roussillon) du réseau Sentinelles, constituée par près de 200 médecins généralistes.

### PROGRAMME

#### > 10h00 - Accueil

- Paul Marie Romani, Président de l'Université de Corse
- Dominique Nobile, Délégué régional, Inserm
- Thomas Hanslik, responsable du réseau Sentinelles, UPMC - Inserm

#### *Dans la vie des cliniciens*

Modérateur : Jean Pierre Amoros, Université de Corse

#### > 10h30 - « Témoignage d'un médecin Sentinelles »

Gilbert Guidicelli, médecin généraliste

#### > 11h00 « Histoires de gastro-entérite : analyse de cas cliniques »

Formation animée par Grégoire Benoist et Thomas Hanslik  
Hôpital Ambroise Paré, Boulogne-Billancourt

#### *Perspectives et travaux de recherche*

Modérateur : Jean Pierre Amoros, Université de Corse

#### > 14h30 « L'Antenne Méditerranée en 2030 »

Table ronde animée par Antoine Flahault, Université de Genève, Suisse  
o Avec la participation de : Thierry Dahan, médecin généraliste et responsable du service de Médecine préventive de l'Université de Corse ; Alessandra Falchi, EA7310, Université de Corse ; Thierry Blanchon, réseau Sentinelles, UPMC ; Isabelle Bonmarin, InVS

#### *Projets en cours et à venir*

#### > 15h15 - « Évolution des taux d'incidence de diarrhées aiguës en France »

Mathieu Rivière, Université Pierre Marie Curie

#### > 15h30 - « Etude IRIIS : entre syndrome grippal et gastro-entérite »

Laetitia Minodier, Université de Corse

#### > 15h45 - « Etude des pathogènes vectorisés dans le sud de la France »

Rémi Charrel

#### > 16h15 - Cérémonie de remise des prix Sentinelles et cocktail de clôture

### CONTACT

Alessandra FALCHI- EA 7310 Bioscope Corse Méditerranée  
04 95 45 06 77 - falchi@univ-corse.fr



OBSERVATOIRE CORSICA

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE REÇOIT LE WORKSHOP SUR L'OBSERVATION ATMOSPHÉRIQUE EN CORSE DE L'OBSERVATOIRE CORSICA

**MERCREDI 15 SEPTEMBRE À 14H30**

Amphi G.B. Acquaviva, IUT di Corsica  
Campus Grimaldi, Corte

L'Université de Corse reçoit le workshop organisé par l'observatoire CORSICA sur l'observation atmosphérique en Corse. Ce dernier aura lieu le mercredi 15 septembre à partir de 14h30 au sein de l'amphi G.B. Acquaviva (IUT di Corsica, Campus Grimaldi) à Corte. Des travaux de cet observatoire comportent des contributions apportées par l'Université de Corse. Plusieurs de nos chercheurs participent par ailleurs à ce séminaire de travail.

L'objectif du workshop est de présenter les activités d'observation et de recherche en lien avec la plateforme d'observation de l'atmosphère CORSICA. Un focus particulier sera porté sur le rôle joué par une telle plateforme d'observation comme outil d'aide à la décision en appui aux politiques publiques.

### L'OBSERVATOIRE CORSICA

CORSICA (<http://www.obs-mip.fr/corsica>) est le « Centre d'Observation Régional pour la Surveillance du Climat et de l'environnement Atmosphérique et océanographique en Méditerranée occidentale » implanté en Corse sur une quinzaine de sites pour répondre aux différentes thématiques étudiées par les chercheurs participant au projet. L'amélioration des connaissances dans les domaines de la physique et de la chimie de l'atmosphère, de la météorologie, de la pollution atmosphérique et du climat est le principal objectif. La plateforme d'observation a une double vocation : d'une part celle d'exister en tant que structure pérenne d'observation de l'atmosphère particulièrement adaptée aux études sur l'évolution du climat et d'autre part, celle d'être une plateforme expérimentale d'accueil. De 2012 à 2014, CORSICA a permis d'accueillir plus d'une centaine de chercheurs impliqués dans des campagnes de mesures du métaprogramme international de recherches et d'observations interdisciplinaires MISTRALS et plus particulièrement HyMeX portant sur l'étude du cycle de l'eau en Méditerranée et ChArMEX sur l'étude de la chimie atmosphérique et des aérosols en Méditerranée, plaçant la Corse au coeur d'un dispositif englobant l'ensemble du bassin méditerranéen nord occidental. La plateforme d'observation CORSICA participe à la compréhension du fonctionnement environnemental du bassin ouest méditerranéen sous la pression du changement global pour en prédire l'évolution future.

### CONTACT

Marie-Françoise SALICETI - Cellule de Valorisation de la Recherche  
04 95 45 02 69 - [saliceti@univ-corse.fr](mailto:saliceti@univ-corse.fr)

Dominique LAMBERT- Laboratoire d'Aérodynamique, Université de Toulouse  
05 61 33 27 58 - [dominique.lambert@aero.obs-mip.fr](mailto:dominique.lambert@aero.obs-mip.fr)

FUNDAZIONE  
PÉPITE CORSE

## PARCOURS CUSTRUÌ : RENCONTRE AVEC FRANCESCU SANTONI



UNIVERSITÀ  
DI CORSICA  
*Fondazione*  
PASQUALE  
PAOLI

Per fà cresce a brama d'intraprende

### Parcours CUSTRUÌ

**Jeunesse qualifiée +  
Esprit d'entreprise =  
Développement territorial**

Pour démarrer notre cycle de rencontres d'acteurs économiques sous le signe du numérique, La Fondation, en partenariat avec le **Pôle PÉPITE Corse** et le **Master Informatique (S2I)** de la Faculté des Sciences, a le plaisir d'accueillir le fondateur et organisateur du *meetup Swift Paris*.

**Francescu Santoni**



**Swift, pourquoi un nouveau langage,  
quels avantages ?**

**Lundi 14 Septembre, 10h**  
**Amphi de la Faculté des Sciences**

SWIFT est un langage de programmation multi-paradigmes développé par la société Apple. Il est destiné à la programmation d'applications sur les systèmes d'exploitation iOS et OS X. Le meetup Swift organisé à Paris permet de réunir des utilisateurs de ce nouveau langage, des experts aux débutants afin d'en savoir toujours plus sur Swift.

**Pè fà cresce e forze di u ciarbellu in Corsica !**

Contacts:

**Vannina Bernard-Leoni**  
fondation@univ-corse.fr

**Laura Ferrandini**  
ferrandini2@univ-corse.fr



**Pépité  
Corse**



**LUNDI 14 SEPTEMBRE À 10H | AMPHI JEAN NICOLI, UFR SCIENCES | CAMPUS GRIMALDI, CORTE**

En partenariat avec le Pôle Pépité Corse et le Master Informatique (S2I) de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université de Corse, la Fondation de l'Université de Corse poursuit son parcours d'initiation à la culture entrepreneuriale : le parcours CUSTRUÌ.

**Invité du 14 septembre** : Francescu Santoni, Fondateur du Meetup Swift de Paris.

SWIFT est un langage de programmation multi-paradigmes développé par la société Apple. Il est destiné à la programmation d'applications sur les systèmes d'exploitation iOS et OS X. Le meetup Swift organisé à Paris permet de réunir des utilisateurs de ce nouveau langage, des experts aux débutants afin d'en savoir toujours plus sur Swift.

**Contact** : Vannina BERNARD-LEONI - Directrice de la Fondation de l'Université de Corse | 04 95 45 06 67 - bernard-leoni@univ-corse.fr

FUNDAZIONE  
PÉPITE CORSE

## PARCOURS CUSTRUÌ : RENCONTRE AVEC NICOLAS LESCONNÉC



UNIVERSITÀ  
DI CORSICA  
*Fondazione*  
PASQUALE  
PAOLI

Pépité  
Corse

FABLABCORTI

Contacts:  
**Vannina Bernard-Leoni**  
fondation@univ-corse.fr  
**Laura Ferrandini**  
ferrandini2@univ-corse.fr

Per fà cresce a brama d'intraprende

**Parcours CUSTRUÌ x FAB LAB Corti**  
Jeunesse qualifiée +  
Esprit d'entreprise =  
*Développement territorial*

Pour appuyer encore un peu plus la stratégie numérique développée par l'Université de Corse, La Fondation, Pépité Corse, le Fab Lab et le Master Informatique (S2I) de la Faculté des Sciences s'associent pour développer des Custrui dédiés au numérique. A cette occasion nous avons le plaisir d'accueillir les fondateurs d'un des leaders des télécoms de l'Internet des Objets.



**Judi 17 Septembre, 14h**  
Amphi de l'IUT, Campus Grimaldi

SIGFOX est la première et la seule société qui offre une connectivité cellulaire mondiale pour l'Internet des objets, entièrement dédiée aux communications à bas débit. Depuis l'annonce de l'ouverture d'un premier réseau en France en juin 2012, SIGFOX poursuit son déploiement dans plusieurs pays d'Europe avec une ambition mondiale. L'entreprise a réalisé en 2014 une levée de 15 millions d'euros.

*Pè fà cresce e forze di u ciarbellu in Corsica!*



**JEUDI 17 SEPTEMBRE À 14H | AMPHI G.B. ACQUAVIVA, IUT DI CORSICA | CAMPUS GRIMALDI, CORTE**

Pour appuyer encore un peu plus la stratégie numérique développée par l'Université de Corse, La Fondation, Pépité Corse, le Fab Lab Corti et le Master Informatique (S2I) de l'UFR Sciences et Techniques de l'Université de Corse s'associent pour développer des parcours *Custrui* dédiés au numérique.

**Invité du 17 septembre :** Nicolas Lesconnec, Developer & Maker Evangelist de SIGFOX.

SIGFOX est la première et la seule société qui offre une connectivité cellulaire mondiale pour l'Internet des objets, entièrement dédiée aux communications à bas débit. Depuis l'annonce de l'ouverture d'un premier réseau en France en juin 2012, SIGFOX poursuit son déploiement dans plusieurs pays d'Europe avec une ambition mondiale. L'entreprise a réalisé en 2014 une levée de 15 millions d'euros.

**Contact :** Vannina BERNARD-LEONI - Directrice de la Fondation de l'Université de Corse | 04 95 45 06 67 - bernard-leoni@univ-corse.fr



UMR SPE  
SFSM

# CONGRÈS FRANÇAIS DE SPECTROMÉTRIE DE MASSE ET D'ANALYSE PROTÉOMIQUE

**DU MARDI 15 AU VENDREDI 18 SEPTEMBRE**

Palais des Congrès  
Ajaccio

Le Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (CNRS-Université de Corse) organise, en partenariat avec la Société Française de Spectrométrie de masse (SFSM), le congrès français de Spectrométrie de masse et d'analyse protéomique. Celui-ci se déroulera du mardi 15 au vendredi 18 septembre au Palais des Congrès à Ajaccio.

Organisée sous l'égide de la SFSM et la Société Française d'Electrophorèse et d'Analyse Protéomique (SFEAP) et avec près de 400 participants attendus, cette manifestation est l'une des plus importantes d'Europe dans le domaine. Les participants déclineront, sous forme de posters ou de communications orales, les diverses applications de la spectrométrie de masse dans le domaine de la biologie, la médecine (cancer, maladies neurodégénératives), la chimie, l'agronomie ou l'environnement.

Parmi les 8 conférences plénières, des travaux de chercheurs de provenances nationale et internationale tels que David Touboul (CR1 ICSN, Paris) ou Jean-Luc Wolfender (PR Université de Genève), deux spécialistes des molécules naturelles d'intérêt, seront au programme.

## LA SOCIÉTÉ FRANÇAISE D'ELECTROPHORÈSE ET D'ANALYSE PROTÉOMIQUE

La SFEAP est une association scientifique et technique régie par la Loi de 1901 qui a été créée en 1984. La SFEAP est membre de l'European Proteome Association (EuPA) et est le partenaire pour la France de HUPO (HUMAN Proteome Organization).

Celle-ci a pour but d'encourager, de promouvoir et de réaliser toute action pour favoriser le développement des techniques et méthodes basées sur l'utilisation de l'électrophorèse et/ou permettant l'analyse à grande échelle des protéines.

Son action majeure consiste en l'organisation annuelle d'un congrès. Depuis 2003, des congrès communs avec la Société Française de Spectrométrie de Masse (SFSM) sont organisés sous l'appellation SMAP.

## CONTACT

Alain MUSELLI - UMR SPE  
04 95 45 01 71 - muselli@univ-corse.fr



IUT  
FILIÈRE CINÉMA /  
AUDIOVISUEL

## ACTUALITÉS DE LA FILIÈRE CINÉMA/AUDIOVISUEL DE L'IUT

### > FILM RÉCOMPENSÉ

#### «LE VOYAGE DANS LA BOÎTE» D'AMINE SABIR (DU CREATACC 2012-13)

*Synopsis : Abdelkrim arrive en Corse en provenance de Paris pour rapatrier au Maroc le corps de son ami Saïd décédé dans la précarité. Il doit le rendre à sa famille qui s'impatiente au pays pour l'enterrer le plus vite possible. Il se rend à la banque pour entamer les démarches du rapatriement...*

#### *Récompense*

> Prix de la meilleure réalisation en catégorie court-métrage au Festival de Cinéma de Saïdia (Maroc)

---

### CONTACT

Colomba SANSONETTI - Responsable de la filière cinéma / audiovisuel  
04 95 46 83 69 - csansonetti@univ-corse.fr

EN BREF

## LA NOUVELLE BIBLIOTHÈQUE UNIVERSITAIRE ACCUEILLE L'EXPOSITION "OBJETS : LIVRES"

Jusqu'au 15 octobre - Bibliothèque Universitaire, Campus Grimaldi, Corte



La nouvelle Bibliothèque Universitaire, située sur le campus Grimaldi à Corte, accueille l'exposition d'Anik Vinay intitulée "Objets : livres". L'exposition sera visible jusqu'au 15 octobre 2015.

### EXPOSITION "OBJETS : LIVRES"

«Le livre électronique est l'objet de nombreux débats et interrogations. Mais quel avenir pour l'imprimé ? Autant de questions évoquées par les livres d'artistes, les livres-objets qui conservent ce privilège d'éveiller nos cinq sens et qui feront l'originalité de ce rendez vous où vous pourrez découvrir la diversité des matériaux utilisés : bois, étain, plomb, bronze, plexiglas, ardoise, marbre, porcelaine. Autant de matériaux et de supports

donnés à l'écrit, pour faire vivre les mots. Des livres ? Des objets ? Des livres d'artistes que l'on appelle couramment « livres-objets ». Anik Vinay, éditrice de l'atelier des Grames, préfère elle parler « d'objets livres ».

**Contact :** Martine MOLLET - Directrice de la Bibliothèque Universitaire  
04 95 45 00 22 - mollet@univ-corse.fr





# RAPPELS



RECHERCHE

## SIGNATURE DE LA CONVENTION-CADRE ENTRE L'UNIVERSITÉ DE CORSE ET LE CNRS ET INAUGURATION DE STELLA MARE

**VENDREDI 4 SEPTEMBRE À PARTIR DE 10H30**

Corte | Biguglia

Par :

Paul-Marie Romani, Président de l'Université de Corse

Philippe Baptiste, Directeur Général délégué à la Science du CNRS

En présence de :

Marc Muselli, Vice-président Recherche de l'Université de Corse

Antoine Aiello, Directeur de l'UMS CNRS Stella Mare

Stéphanie Thiébault, Directrice de l'Institut écologie et environnement – INEE, Directrice scientifique référente pour la Corse

Patrice Bourdelais, Directeur de l'Institut des sciences humaines et sociales - INSHS

Jean-Yves Marzin, Directeur de l'Institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes - INSIS

Jean-Noël Verpeaux, Directeur de la Direction d'appui à la structuration territoriale de la recherche - DASTR

Younis Hermès, Délégué régional du CNRS Provence et Corse

**L'Université de Corse et le CNRS signeront leur nouvelle convention-cadre de partenariat 2013-2017, le vendredi 4 septembre 2015 à Corte à 10h30, au Palazzu Naziunale.**

La politique scientifique développée au sein de l'Université de Corse en partenariat étroit avec le CNRS, s'inscrit dans une trajectoire vertueuse qui a permis de franchir des seuils qualitatifs incontestables et ainsi créer les conditions de retombées technologiques, économiques et sociales à l'échelle de la région Corse.

Cette nouvelle convention s'inscrit dans la réussite de ce riche partenariat avec comme volonté de développer une politique scientifique partagée s'appuyant sur les démonstrations effectuées autour des 8 projets scientifiques structurants de l'Université de Corse.

Cette montée en puissance autour de plusieurs disciplines scientifiques a permis de faire la démonstration d'une transformation de la recherche vers la société avec des projets tels que les plateformes MYRTE et PAGLIA ORBA, STELLA MARE, LOCUS et M3C respectivement dans les domaines des énergies renouvelables, des ressources halieutiques/littorales et écologie marine, de l'étude des interactions hommes-milieux et des dynamiques territoriales et enfin, de la culture et du patrimoine.

Cette convention s'attache également à soutenir fortement la politique partenariale menée par l'Université de Corse et le CNRS avec plusieurs institutions de renommée nationale et internationale par le soutien à différents réseaux, tels que le RETI (Réseau d'Excellence des Territoires Insulaires initié par l'Université de Corse, 26 universités partenaires), l'A.R.C Euro-Méditerranée (7 universités partenaires), la Maison des Sciences de l'Homme et de la Société Sud-Est et les partenariats avec les pôles de compétitivité.

**A la suite de la signature de la convention-cadre, la délégation du CNRS se rendra à Biguglia à 15h30, afin d'inaugurer et visiter Stella Mare, la plateforme technologique centrée sur l'halieutique (Unité Mixte de Service CNRS/Université de Corse).**

*Voir l'invitation presse envoyée par ailleurs.*

## RECHERCHE

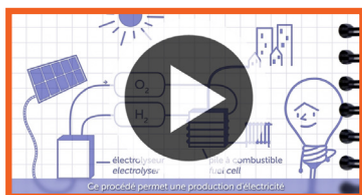
### INAUGURATION STELLA MARE LE 4 SEPTEMBRE A 15H30

RDV Biguglia - lieu-dit U Casone, littoral de la Marana

#### STELLA MARE - Plateforme technologique centrée sur l'halieutique Biguglia - Bastia

Centrée sur l'ingénierie écologique marine et littorale, Stella Mare a pour objectif la maîtrise et la gestion intégrée des ressources halieutiques du littoral Corse et méditerranéen. La plateforme permet un transfert des innovations technologiques vers les professionnels de la mer pour les aider dans la valorisation et la diversification de leurs productions, mais aussi dans la gestion de leurs ressources en favorisant une pêche responsable et une aquaculture durable. Stella Mare a également une vocation de sensibilisation envers les jeunes générations et reçoit régulièrement des scolaires afin de leur faire découvrir, au travers de la science, la richesse de la biodiversité marine et sa nécessaire préservation.

Plus d'infos ici : <http://stellamare.univ-corse.fr/>



#### MYRTE et PAGLIA ORBA - Centre de recherche d'études scientifiques Vignola - Ajaccio

Les plateformes MYRTE et PAGLIA ORBA sont un projet phare de transfert de technologie mené par l'Université de Corse. Il porte sur l'hybridation de systèmes de production et de stockage de l'énergie utilisant comme source renouvelable le rayonnement solaire.

Plus d'infos ici : <http://myrte.univ-corse.fr/>

"Du soleil en bouteilles" | Film d'animation présentant la plateforme MYRTE (cliquez sur le bouton Play ci-dessus pour le visualiser)

#### LOCUS

Etude des interactions hommes-milieux et des conditions de soutenabilité du développement au sein d'un espace contrasté et vulnérable.

La plateforme géomatique LOCUS est un outil numérique permettant de consulter des données géoréférencées sous forme de cartes et d'applications géographiques faciles d'utilisation. LOCUS permet également d'accéder à un catalogue de métadonnées sur la Corse, autour de diverses thématiques, du XIXe siècle à nos jours : agriculture, aménagement, urbanisme, cadastres, découpages administratifs, environnement, réseaux de transport, occupation du sol, tourisme, topographie, toponymie...

Plus d'infos ici : <http://locus.univ-corse.fr/>

#### M3C Médiathèque Culturelle de la Corse et des Corses

Outil multimédia de visualisation et d'aide à l'analyse des phénomènes culturels anthropologiques, archéologiques, historiques, littéraires et linguistiques. La M3C est le fruit d'un travail de recherche, de collecte, et de numérisation des savoirs insulaires linguistiques et culturels. Elle s'inscrit dans le cadre d'une politique de restitution des connaissances à la société civile et au milieu éducatif.

Plus d'infos ici : <http://m3c.univ-corse.fr/>

CALENDRIER  
2015/2016

## DATES DE PRÉ-RENTRÉE ET DE RENTRÉE 2015 À L'UNIVERSITÉ DE CORSE

Voici les dates de pré-rentrée et de rentrée 2015 composante par composante. Pour toute précision, nous vous invitons à contacter la composante pédagogique concernée (voir contacts en fin de page).

### UFR LETTRES, LANGUES, ARTS, SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

- > Pré-rentrée des premières années de licence : Jeudi 10 septembre 2015 à 10h, Amphi Landry (*Lieu à confirmer*)
- > Rentrée : Lundi 14 septembre 2015

### UFR DROIT, SCIENCES SOCIALES, ECONOMIQUES ET DE GESTION

- > Selon les filières, entre le lundi 7 et le mardi 8 septembre 2015
- Détail disponible sur [http://droit-eco.univ-corse.fr/Pre-rentree\\_a118.html](http://droit-eco.univ-corse.fr/Pre-rentree_a118.html)

### UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

- > Lundi 7 septembre 2015, Amphi Jean Nicoli (UFR Sciences, Campus Grimaldi)
  - 9h30 pour les Licences / CPI / DEUST / Licences Pro
  - 10h30 pour les Masters
- Détail disponible sur [http://fst.univ-corse.fr/Preentree-2015-2016\\_a208.html](http://fst.univ-corse.fr/Preentree-2015-2016_a208.html)

### ÉCOLE D'INGÉNIEURS PAOLI TECH

- > Lundi 7 septembre 2015, 9h, Salle 402 (UFR Sciences, Campus Grimaldi)
- Détail disponible sur [http://paolitech.univ-corse.fr/Rentree-de-l-annee-2015-2016\\_a189.html](http://paolitech.univ-corse.fr/Rentree-de-l-annee-2015-2016_a189.html)

### INSTITUT UNIVERSITAIRE DE SANTÉ

- > Licence 1 Infirmier : début des cours à l'Université le vendredi 11 septembre 2015 à 9h, *Lieu à confirmer*
- > Licence 2 Infirmier : début des cours à l'Université le lundi 14 septembre 2015 à 9h, *Lieu à confirmer*
- > PACES : Jeudi 3 septembre 2015 à 10h, Amphi Jean Nicoli (UFR Sciences, Campus Grimaldi)
- > Master 2 Nutrition Santé : Pré-rentrée le vendredi 11 septembre 2015 à 14h30, Salle 402 (UFR Sciences, Campus Grimaldi)

### INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE

- > Entre le 1<sup>er</sup> et le 28 septembre 2015 selon les filières
- Détail disponible sur [http://iut.univ-corse.fr/Les-dates-de-preentrees-et-rentrees-sont-la\\_a351.html](http://iut.univ-corse.fr/Les-dates-de-preentrees-et-rentrees-sont-la_a351.html)

### INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES

- > Lundi 7 septembre 2015 à 10h, Amphi Landry (UFR Droit, Campus Mariani)
- Détail disponible sur [http://iae.univ-corse.fr/Pre-rentree\\_a212.html](http://iae.univ-corse.fr/Pre-rentree_a212.html)

### ÉCOLE SUPÉRIEURE DU PROFESSORAT ET DE L'ÉDUCATION

- > Mercredi 16 septembre 2015, 14h, Amphi Ribellu (UFR Lettres, Campus Mariani)
- Détail disponible sur [http://espe.univ-corse.fr/Rentree-2015-2016\\_a158.html](http://espe.univ-corse.fr/Rentree-2015-2016_a158.html)

### CONTACT

Jean-Pierre ISACCO - UFR Lettres - 04 95 45 02 11

Andrea MASSIANI - UFR Droit / IAE - 04 95 45 06 62

Wissem FEZAI - UFR Sciences et Techniques - 04 95 45 01 43

Virginie TIHAY - Paoli Tech - 04 95 45 00 46

Valérie LETREUX - IUS - 04 95 45 06 50

Antea GALLET - IUT - 04 20 20 21 55

Céline DAMI - ESPE - 04 95 45 23 54

# FABBRICA DESIGN : APPEL À RÉSIDENCE D'ARTISTES-DESIGNERS POUR LA DEUXIÈME ÉDITION

**CANDIDATURES JUSQU'AU 3 OCTOBRE 2015**

sur [www.univ-corse.fr](http://www.univ-corse.fr)

La Fondation de l'Université de Corse, en partenariat avec la filière Arts de l'Université de Corse, réédite pour la seconde année sa résidence d'artistes-designers Fabbrica Design. Après s'être consacré au bois lors de la première édition avec Sébastien Cordoleani ([revoir les prototypes en visite virtuelle en cliquant ici](#)), cette seconde édition portera sur le matériau **LIÈGE**. Cette année, la résidence s'ouvrira au design en open source, en intégrant le Fab Lab de l'Université de Corse. Cet outil de conception, de prototypage et de fabrication permettra d'explorer de nouvelles façons de penser et de produire.

**fabbrica  
design**

**VOUS ÊTES UN JEUNE ARTISTE-DESIGNER ?**

**VOUS AVEZ JUSQU'AU 3 OCTOBRE POUR RÉPONDRE À L'APPEL À CANDIDATURE**

## **Philosophie du projet Fabbrica Design**

Fabbrica Design est un projet porté depuis 2014 par la Fondation et la filière Arts de l'Université de Corse Pasquale Paoli. Cette résidence d'artistes-designers de 3 mois est centrée sur la production de design en Corse. Spécifique au territoire, Fabbrica Design entend enrichir l'exploration commune des matériaux locaux, de leurs usages et de leurs potentialités. Les problématiques liées à l'économie circulaire sont au fondement de tout le processus de conception. Le recours à des moyens de production autonomes à partir de ressources et moyens techniques de proximité a pour but de replacer l'humain au centre, en tant que concepteur et producteur, et repenser la relocalisation d'activités. A vocation utilitaire, les produits issus de la résidence se déploient sous la forme de prototypes médiatisés. Grâce au lien constant avec les instances pédagogiques et scientifiques de l'Université, le geste artistique et créatif est capté et analysé à des fins de connaissance.

## **A qui s'adresse cette résidence ?**

Aux artistes, designers, architectes âgés de moins de 40 ans, et jeunes diplômés des écoles d'art, d'architecture, de design. Les projets soumis peuvent aussi faire valoir la collaboration d'étudiants en arts ou design. Dans le cadre de cette résidence, la démarche de recherche-action est privilégiée, au delà de la seule conception d'objet. Tout le cycle qui intègre matériau, forme, structure, fonction, service devra être interrogé.

## **Principes de construction du projet du résident**

Le candidat traite et développe les trois axes de recherche proposés.

Il utilise les machines du Fab Lab à disposition pour réaliser les prototypes et développer sa production.

En contrepartie, il s'engage à documenter la base de données du Fab Lab sur l'un de ses trois projets.

### **> 1. Valurizà**

Mettre en évidence les qualités techniques et esthétiques du liège.

### **> 2. Cunfruntà**

Confronter les qualités du liège avec celles d'un autre matériau.

### **> 3. Nentru/fora**

Tirer parti des qualités spécifiques du liège pour développer un usage dedans/dehors.

## **Calendrier**

La résidence se déroule sur une période de 3 mois, du lundi 4 janvier 2016 au lundi 4 avril 2016.

### La résidence comprend

- > une bourse de création de 2000€ par mois.
- > un logement meublé et équipé dans la ville de Corte.
- > un véhicule.
- > la prise en charge des déplacements en Corse effectués dans le cadre du projet.

- > le défraiement de l'aller-retour domicile-Corte
- > la mise à disposition du Fab Lab de l'Université de Corse et d'un espace de travail dédié.
- > la mise à disposition de matériaux (liège de Corse et matériauthèque du Fab Lab).
- > une enveloppe de 2000€ pour la réalisation des prototypes.

### En retour, le lauréat s'engage à :

- > être disponible à Corte durant trois mois de début janvier 2016 à début avril 2016
- > accepter de communiquer sur le travail mené dans le cadre de la résidence, notamment à travers :
  - les activités universitaires et expositions organisées autour de la résidence
  - le documentaire que réalisera la filière Audiovisuel de l'IUT de Corse
- > livrer un exemplaire de chacun des prototypes réalisés dans le cadre de la résidence, qui reviendront à l'Université de Corse.
- > proposer en open source les fichiers relatifs à la conception de l'un des projets qu'il aura développé au Fab Lab de l'Université.

### Valorisation des créations

Des rencontres avec le public, étudiants et chercheurs de l'Université, sont organisées dans un but de sensibilisation au geste créatif. Des captations vidéo et interviews en vue de la création d'un documentaire sur le déroulement de la résidence sont effectuées avec le designer sur les lieux même de son travail. Ainsi, pendant et après la résidence, un site Internet dédié (<http://fabbrica-design.univ-corse.fr>) ainsi que celui de la Fondation de l'Université et du Fab Lab Corti permettent de suivre le déroulement des événements. Enfin, l'exposition du résultat final, sous la forme de prototypes, maquettes et documents de travail, est mise en place afin de rendre directement accessible au public le produit de la résidence.

### Critères de sélection

- > Originalité
- > Potentialité de développement économique
- > Pertinence par rapport aux objectifs et thématiques de l'appel à candidature
- > Qualité de la méthodologie
- > Faisabilité technique
- > Mise en pratique des notions d'économie circulaire et développement durable
- > Vocation de partage en vue d'une sensibilisation publique au design

### Élaboration du dossier

Le dossier de candidature doit comprendre les pièces suivantes :

- > Un curriculum vitae accompagné d'une présentation de cinq créations.
- > Une présentation du projet pressenti au moyen de schémas, croquis, esquisses (principe artistique, objectifs et résultats attendus, en lien avec le matériau motivant l'appel à créations). Cette présentation inclura une note technique avec un descriptif des moyens mis en œuvre pour la réalisation des prototypes, les matériaux employés, des actions de transformation opérées, un calendrier et un budget prévisionnel.
- > Une lettre de motivation.

Les dossiers de candidature devront être adressés au format PDF (10 Mo au maximum), **avant le 3 octobre 2015** à [fondation@univ-corse.fr](mailto:fondation@univ-corse.fr).

### Sélection des dossiers

Les dossiers des artistes-designers seront examinés par le comité de sélection qui se réunira à la toute fin du mois d'octobre 2015. Un seul dossier sera retenu. Pour sa prise de décision, le jury se réserve le droit de contacter le candidat pour éclaircir avec lui certains points de son projet. Le comité de sélection est composé des organisateurs du projet, de membres de la Fondation de l'Université, et de personnalités qualifiées dans les domaines artistiques et techniques concernés. Chaque candidat recevra une réponse le 2 novembre 2015.

### CONTACT

Vannina BERNARD-LEONI - Directrice de la Fondation de l'Université de Corse  
04 95 45 06 67 - [bernard-leoni@univ-corse.fr](mailto:bernard-leoni@univ-corse.fr)

Jean-Joseph ALBERTINI - Porteur du projet Fabbrica Design  
[jjalbert@univ-corse.fr](mailto:jjalbert@univ-corse.fr)



INSCRIPTIONS

## OUVERTURE DES INSCRIPTIONS ADMINISTRATIVES À L'UNIVERSITÉ DE CORSE

### JUSQU'AU 18 SEPTEMBRE

Pôle des inscriptions, DEVU  
Campus Mariani, Corte

Les inscriptions pour l'année universitaire 2015/2016, c'est en ce moment. Pour les nouveaux étudiants, le pôle des inscriptions est ouvert depuis le mercredi 8 juillet. Pour les étudiants déjà inscrits à l'Université de Corse, la réinscription se fait uniquement en ligne sur l'ENT (et non sur le pôle des inscriptions).

**Pour toute information concernant l'inscription administrative, une adresse est à disposition des étudiants :**  
**[iaweb@univ-corse.fr](mailto:iaweb@univ-corse.fr)**

### INSCRIPTION SUR LE PÔLE DES INSCRIPTIONS

Le pôle des inscriptions est ouvert du jusqu'au 31 juillet, puis du 1<sup>er</sup> au 18 septembre. Il se situe sur le Campus Mariani à Corte, dans le bâtiment préfabriqué de la DEVU (Direction des Etudes et de la Vie Universitaire).

Toute la procédure d'inscription est disponible sur [www.univ-corse.fr](http://www.univ-corse.fr), rubrique « Formation / S'inscrire ».

Le dossier d'inscription, ainsi que les pièces à joindre, sont téléchargeables dans cette même rubrique.

Le pôle des inscriptions accueille les étudiants uniquement sur rendez-vous.

La prise de rendez-vous s'effectue en ligne, toujours dans la rubrique « S'inscrire ».

### RÉINSCRIPTION EN LIGNE

Les personnes possédant déjà un numéro d'étudiant de l'Université de Corse doivent obligatoirement se réinscrire en ligne, sans venir physiquement au pôle des inscriptions. La réinscription en ligne permet à un étudiant inscrit à l'Université de Corse d'effectuer sa réinscription totalement à distance.

L'étudiant se connecte à son ENT, rubrique « Scolarité centrale / inscription administrative ». Des documents d'aide à la saisie sont disponibles. Une fois ses informations saisies, l'étudiant imprime et expédie son dossier, les pièces justificatives et son paiement à l'adresse qui lui sera indiquée.

### CONTACT

Lionel BET - Directeur de la DEVU

04 95 45 06 47 - [lionel.bet@univ-corse.fr](mailto:lionel.bet@univ-corse.fr)

### PÔLE DES INSCRIPTIONS

04 95 45 06 25 - [iaweb@univ-corse.fr](mailto:iaweb@univ-corse.fr)



UNIVERSITÀ  
DI CORSICA

PASQUALE  
PAOLI

## RETROUVEZ L'UNIVERSITÉ DE CORSE SUR [WWW.UNIV-CORSE.FR](http://WWW.UNIV-CORSE.FR) ET LES RÉSEAUX



RÉSEAUX SOCIAUX



VIDÉOS ET PHOTOS



FRANCE  
CULTURE PLUS



RÉSEAUX  
PROFESSIONNELS



SMARTPHONES

Service Communication | Università di Corsica Pasquale Paoli  
Palazzu Naziunale - BP52 - 20250 Corte

Sylvia Flore  
Responsable de la communication  
04 95 45 02 71 - 06 26 91 95 35  
[flore@univ-corse.fr](mailto:flore@univ-corse.fr)

Jérôme Chiaramonti  
Chargé de communication  
04 20 20 21 95  
[jchiaromonti@univ-corse.fr](mailto:jchiaromonti@univ-corse.fr)

Gaëlle Piferini  
Chargée de communication  
04 95 45 06 59  
[gpiferini@univ-corse.fr](mailto:gpiferini@univ-corse.fr)

Philippe Rocchi  
Chargé de communication  
04 95 45 06 49  
[procchi@univ-corse.fr](mailto:procchi@univ-corse.fr)

Rédaction / Conception : Jérôme Chiaramonti