



UNIVERSITÀ DI CORSICA

L'ACTU  
À VENIR

POINT HEBDO  
DU 24 NOVEMBRE 2016



[www.universita.corsica](http://www.universita.corsica)

SERVICE COMMUNICATION  
UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI  
BÂTIMENT JEAN-TOUSSAINT DESANTI - CAMPUS GRIMALDI  
AV. DU 9 SEPTEMBRE - BP52 - 20250 CORTE  
[communication@universita.corsica](mailto:communication@universita.corsica)

# SOMMAIRE

CALENDRIER .....	3
CENTRE CULTUREL UNIVERSITAIRE .....	5
NOUVEAUTÉS .....	6
L'Université de Corse célèbre a Festa di a Nazione .....	7
Journée scientifique et technique : "Le Calcul scientifique Haute Performance au service de la recherche et du développement économique régional" .....	9
Conférence de Samuel Boissier : "Thalès : Philosophie et sciences" .....	11
Soutenance de thèse de Driada Mitrushi .....	12
Challenge InterCapiscitura .....	13
Le Fab Lab Corti-Università di Corsica propose un atelier "l'aghju fattu eiu !" .....	14
Journée de découverte sur la robotique .....	14
RAPPELS .....	15
Rencontre "Studiolinu" avec Marc-Antoine Corticchiato .....	16
<b>ANNULÉ</b> - Séminaire : Présentation du projet TILOS 1 <sup>ère</sup> île de Méditerranée entièrement autonome grâce aux énergies renouvelables.....	17
Rencontres Universitaires Internationales : "Les îles méditerranéennes au Moyen Âge" .....	19
L'Université de Corse reçoit une délégation de l'Université de Bucarest .....	21
U Vaghjime d'e-s@pè .....	22
"Moi(s) sans tabac" : l'Université de Corse participe à l'action nationale de lutte contre le tabagisme .....	23
Élections des représentants des UFR Droit, Lettres, Sciences et IAE .....	24

## CONTACTS PRESSE | SERVICE COMMUNICATION

Sylvia Flore - Responsable de la Communication  
04 95 45 02 71 - 06 26 91 95 35 - flore@universita.corsica

Jérôme Chiaramonti - Chargé de communication  
04 20 20 21 95 - jchiaramonti@universita.corsica

# CALENDRIER 2016

## NOVEMBRE

- 25/11 FUNDAZIONE / CORSE-MATIN *Studiolinu*  
Rencontre avec le parfumeur Marc Antoine CORTICCHIATO
- 25/11 UMR SPE / CELLULE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE  
Présentation du projet européen TILOS (Technology Innovation for the Local Scale, Optimum Integration of Battery Energy Storage) - **ANNULÉ**
- 28/11 SERVICE UNIVERSITAIRE DE MÉDECINE PRÉVENTIVE ET DE PROMOTION DE LA SANTÉ  
L'Université de Corse participe à l'action "Moi(s) sans tabac"
- Les 29 et 30/11 INTERNATIONAL  
L'Université de Corse reçoit une délégation de l'Université de Bucarest

## DÉCEMBRE

- 1<sup>er</sup>/12 UFR DROIT, SCIENCES SOCIALES, ÉCONOMIQUES ET DE GESTION  
Élections des représentants de l'UFR Droit, Sciences Sociales, Économiques et de Gestion
- 1<sup>er</sup>/12 INSTITUT D'ADMINISTRATION DES ENTREPRISES  
Élections des représentants de l'Institut d'Administration des Entreprises
- 1<sup>er</sup>/12 UFR LETTRES, LANGUES, ARTS, SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES  
Élections des représentants de l'UFR Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales
- 1<sup>er</sup>/12 UFR SCIENCES ET TECHNIQUES  
Élections des représentants de l'UFR Sciences et Techniques
- Les 1<sup>er</sup> et 2/12 PÉDAGOGIE NUMÉRIQUE  
U Vaghjime d'e-s@pè
- 2/12 UMR SPE / CELLULE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE / ÉCOLE DOCTORALE  
Journée scientifique et technique sur le calcul haute performance
- 3/12 FAB LAB CORTI-UNIVERSITÀ DI CORSICA  
Atelier "l'Aghju fattu eiu !"
- 3/12 ÉCOLE DOCTORALE  
Soutenance de thèse de Driada Mitrushi
- 3/12 FAB LAB CORTI-UNIVERSITÀ DI CORSICA / ROBOMOTIC  
Journée de découverte sur la robotique
- 6/12 UMR LISA  
Challenge InterCapiscitura
- 8/12 FESTA DI A NAZIONE  
L'Université de Corse célèbre a Festa di a Nazione
- 9/12 ÉQUIPE D'ACCUEIL PATRIMOINE ET ENTREPRISES  
Colloque : "L'évaluation de la prestation contractuelle en droits français et italien"
- 9/12 CELLULE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE  
Conférence de Muriel Poli au Lycée de Balagne à L'Île-Rousse - "Le patrimoine oral balain : entre transmission et réappropriation"
- 10/12 FAB LAB CORTI-UNIVERSITÀ DI CORSICA  
Atelier "l'Aghju fattu eiu !"
- 14/12 MISSION LAÏCITÉ  
Journée "La laïcité, pour vivre ensemble avec nos différences"
- 15/12 FILIÈRE CINÉMA / AUDIOVISUEL  
Des débats culturels de la Médiathèque du Centre Corse animés par la responsable de la filière cinéma / audiovisuel de l'Université de Corse"



# CALENDRIER 2016 & 2017

## BIENTÔT

25/01/17 ORIENTATION

Salon de l'Orientation de l'Université de Corse

Du 16 au 26/02/17 4L TROPHY

Des étudiants de l'Université de Corse participent au Raid 4L Trophy

Du 22 au 24/03/17 FUNDAZIONE

Challenge Innovation

Du 28 au 30/03/17 JOURNÉES NATIONALES ARTS ET CULTURE

L'Université de Corse participe aux Journées des Arts et de la Culture dans l'Enseignement Supérieur

Juin 2017 UNIVERSITÀ D'ESTATE - LINGUA CORSA

Juin 2017 MAKER FAIRE - PALAZZU NAZIUNALE

Du 5 au 7/07/17 FÉDÉRATION DE RECHERCHE ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ

Symposium international sur l'interdisciplinarité

Du 12 au 14/10/17 UMR LISA

Colloque «Diversité culturelle et citoyenneté»

# CALENDRIER

## CENTRE CULTUREL UNIVERSITAIRE

Tous ces rendez-vous se déroulent au Spaziu universitariu Natale Luciani, Campus Mariani, Corte

### NOVEMBRE

**Mardi 29 à 18h30** CORTINSCENA  
L'affaire Kohlhaas

**Mercredi 30 à 14h** CUNFERENZA  
Archéologie sous marine - FRANCA CIBECCHINI

### DÉCEMBRE

**Jedi 1er à 18h30** CORSIC'ARTISTI  
Serata tradiziunale corsa

**Mardi 6 à 18h30** CORTINSCENA  
La mort de Danton

**Mercredi 7 à 14h** STONDA  
Literatura è scola materna

**Mercredi 7 à 18h30** VOCE IN CAMPU  
Ghjuvan Federicu TERRAZZONI

**Lundi 12 à 18h30** CORTINSCENA  
Creazione studentina

**Jedi 15 à 18h30** CORSIC'ARTISTI  
Les contes de Disney au fil des saisons

### JANVIER 2017

**Jedi 26 à 18h30** CORSIC'ARTISTI  
Scuprimu li

**Mardi 31 à 18h30** CORTINSCENA  
Suzanne : une femme remarquable

### FÉVRIER 2017

**Jedi 2 à 18h30 & 20h30** CORSIC'ARTISTI  
I Campagnoli

**Mercredi 8 à 14h** CUNFERENZA

Quand les fleurs attrapent des insectes pollinisateurs "nigauds", l'exemple des Aracées corses - MARC GIBERNAU

**Jedi 9 à 18h30** CORSIC'ARTISTI  
Il était une fois Serge Reggiani

**Mercredi 15 à 18h30** VOCE IN CAMPU  
Ghjacomu THIERS

**Jedi 16 à 18h30** CORSIC'ARTISTI  
Cabare curtinese in ambu mandulinescu

### MARS 2017

**Mardi 14 à 18h30** CORTINSCENA  
Neige

**Mercredi 15 à 14h** CUNFERENZA  
Nature et variabilité de la frontière linguistique  
ALAIN VIAUT

**Mardi 21 à 18h30** CORTINSCENA  
I puttachji dil'acquatorbita

**Mardi 21 à 19h30** CORTINSCENA  
Azeza

**Mercredi 15 à 18h30** VOCE IN CAMPU  
Ghjuvan Iviu ACQUAVIVA

**Jedi 23 à 18h30** CORSIC'ARTISTI  
Protocol inconnu

**Jedi 30 à 18h30** CORSIC'ARTISTI  
L'Altri

### AVRIL 2017

**Mardi 4 à 18h30** CORTINSCENA  
Teatru è puesia di a Maddalena

**Mercredi 5 à 14h** CUNFERENZA  
De l'École normale à l'ESPE  
ALAIN DI MEGLIO

**Mercredi 15 à 18h30** VOCE IN CAMPU  
Ceccè LANFRANCHI

Retrouvez le détail de la programmation culturelle en ligne sur [www.universita.corsica](http://www.universita.corsica)

### CONTACT

#### Centre Culturel Universitaire

04 95 45 00 78 - [ccu@universita.corsica](mailto:ccu@universita.corsica)

#### Corsic'artisti / Cortinscena :

Étudiants : Gratuit

Personnels de l'Université : 5€

Tarif grand public : 10€

#### Cunferenze / Stonde :

Entrée libre

#### L'ÉQUIPE :

**Alain DI MEGLIO** Directeur | **Louise MINICONI** Responsable administrative | **Nicolas FRESI** Régisseur

**Marina ROSSI** Secrétariat | **Nicolas SORBA** Corsic'artisti

**Jean-Pierre GIUDICELLI** Cortinscena | **Ghjacomu THIERS** Stonde Creative



# NOUVEAUTÉS

FESTA DI A NAZIONE

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE CÉLÈBRE A FESTA DI A NAZIONE

### JEUDI 8 DÉCEMBRE

Corte



Jeudi 8 décembre, l'Università di Corsica Pasquale Paoli, ses personnels, ses associations et syndicats étudiants, proposeront de nombreuses animations et activités pédagogiques, culturelles et festives, ouvertes à tous afin de célébrer a Festa di a Nazione. Elles auront lieu sur les campus mais aussi au coeur de la ville, en lien avec la richesse historique de Corti, ancienne capitale de la Corse.

### L'8 DI DICEMBRE

Da u XIII<sup>o</sup> seculu a Corsica hè sott'à a praputenza di Ghjenuva. U 30 di ghjinnaghju di u 1735, i capimachja di a Rivuluzioni corsa contr'à i Ghjenuvesi s'aduniscini in consulta in Orezza. A nazioni corsa si dichjara indipendenti, si mettì sott'à a prutezzioni di a Verghjini Maria è sceglì u Dio vi salvi Regina da innu è l'8 di dicembri, ghjornu di l'Immaculata cuncezzioni, da festa nazionali.

A Corsica indipendenti di Pasquale Paoli (1755 – 1769) si dà a prima custituzioni dimucratice di l'Europa, ludata da i Lumi, è tramandarà l'innu è a festa nazionali, scelti duranti u principiu di a Rivuluzioni di Corsica. In u 1765, Paoli crea dinò l'Università di Corsica.

Stu piriudu si compii cù l'appicciu di a Corsica à a Francia cù u trattatu di Versaglia in u 1768 è a cunquista militari francesa cù a scunfitta di Ponte Novu in u 1769. Ci vularà à aspittà u 1981 da veda l'Università aprasi torna.

A Corsica d'oghji tramanda a tradizioni nazionali cù a Festa di a Nazioni. Hè cusì chì, in stu ghjovi 8 di dicembri, l'Università, i so parsunali, i so associ è sindicati studianti, pruponini un inseme d'animazioni è d'attività pedagogichi, culturali è festivi. Si sbucinarani nantu à i campi di l'Università ma dinò in città, in leia cù a ricchezza storica di Corti, anziana capitali di a Corsica.

*Le programme des festivités est à retrouver en page suivante.*

### CONTACT

Anne-Cécile NESA - Présidence de l'Université de Corse  
04 95 45 06 78 - nesa@universita.corsica

## FESTA DI A NAZIONE

### FESTA DI A NAZIONE GHJOVI L'8 DI DICEMBRE, CORTI

#### PROGRAMME

##### 10H : OUVERTURE INSTITUTIONNELLE

Amphithéâtre Landry, UFR Droit, Campus Mariani  
Paul-Marie Romani, Président de l'Université di Corsica  
Gilles Simeoni, Président du Conseil Exécutif de Corse  
Jean-Guy Talamoni, Président de l'Assemblée de Corse

##### 11H : CONFÉRENCE BILINGUE

"CORTE VILLE CAPITALE : 1755 – 1769"  
Amphithéâtre Ribellu, UFR Lettres, Campus Mariani  
Pr. Jean-André Cancellieri, Société Historique de Corte

##### 11H-12H : IMPROVISATION THÉÂTRALE "BOÎTE À IDÉES"

Bibliothèque Universitaire, Bâtiment Desanti, Campus Grimaldi  
Spectacle réalisé par les étudiants en Arts de l'Université

##### 12H : MANGHJEMU CORSU

Restaurants universitaires, Campus Mariani & Grimaldi  
Repas préparé par le CROUS de Corse à base de produits  
issus majoritairement de l'agriculture corse

##### 12H : UN CASTAGNU PÈ A FESTA DI A NAZIONE

Parking Halle des sports, Campus Grimaldi  
Plantation d'un châtaignier offert par la pépinière de Castellucciu

##### 13H : TOURNOIS DE JEUX DE SOCIÉTÉ

A CASCETTA DI I CINQUI CAPATOGHJI  
> Tournoi pour les enfants  
Salle B4 01, rdc Spaziu Natale Luciani, Campus Mariani  
*Réservé aux établissements scolaires inscrits*  
> Tournoi pour les adultes  
IUT, Campus Grimaldi  
*Inscription par mail : gallet@universita.corsica et sur place*

##### 13H : CRÉATION D'UNE OEUVRE

Parvis UFR Lettres, Campus Mariani  
Réalisation d'une oeuvre en direct par Adrien Buchet, graffeur et étudiant  
en Arts de l'Université

##### 13H30 : ÉCHANGE AUTOUR DU THÈME :

L'INDÉPENDANCE ALIMENTAIRE AU XVIIIÈME SIÈCLE  
Salle 404, UFR Sciences, Bâtiment Conrad, Campus Grimaldi

##### 14H : CONFÉRENCE

"DIO VI SALVI REGINA : HISTOIRE ET SOCIOLOGIE"  
Spaziu universitariu Natale Luciani, Campus Mariani  
Pr. Alain Di Meglio, Université di Corsica

##### 14H30 : ANIMATION MUSICALE

Parvis UFR Lettres, Campus Mariani  
Étudiants de l'atelier chants du Centre Culturel Universitaire & A Pasqualina,  
groupe de l'Université

##### 15H : PERFORMANCE ACTING

Spaziu universitariu Natale Luciani, Campus Mariani  
Réalisée par les étudiants de l'atelier théâtre du Centre Culturel Universitaire

##### 16H30 : VERNISSAGE DE L'EXPOSITION

"U PALAZZU NAZIUNALE È A LEVA DI U 70"  
Palazzu Naziunale, Haute Ville

##### 17H30 : CHORÉGRAPHIE "1735" STUDIDANZA

Parvis Musée de la Corse  
Réalisée par la compagnie de danse des étudiants de STAPS de l'Université

##### 18H : MESSE CHANTÉE

Église de l'Annonciation, Place Gaffory, Haute Ville  
Messe chantée par les étudiants de l'Université & la Confrérie Saint  
Théophile - En présence de Monseigneur de Gernay, évêque de Corse

##### 19H : SPUNTINU & VEGHJA

Place Gaffory, Haute Ville  
Animation musicale et scène ouverte // Spuntinu offert

#### TOUT AU LONG DE LA JOURNÉE

##### 10H30 - 16H : VISITE GUIDÉE

"LIEUX DE MEMOIRES" DE CORTE CAPITALE  
2 points de départ navettes (toutes les 15 min) :  
Campus Mariani, parvis UFR Droit & Campus Grimaldi, parvis bât. Desanti  
Visite libre ou commentée par les étudiants de la Licence pro. Guide  
conférencier de l'Université // Durée : 40 min

##### 11H-16H : EXPOSITION

"PASQUALE PAOLI ASPECTS DE SON ŒUVRE  
ET DE LA CORSE DE SON TEMPS"  
Hall, Bâtiment Desanti, Campus Grimaldi  
Visite libre ou commentée par les étudiants de l'Université // Durée : 30 min

##### 11H-16H : ATELIER PEINTURE

SUR LE THÈME "A FESTA DI A NAZIONE"  
Parvis UFR Lettres, Campus Mariani  
Réalisation de peintures. À emporter !  
Pour enfants (réservé aux établissements inscrits) et adultes  
Matériel fourni // Durée : 30 min

##### 11H-16H : SELFIE CÙ PAOLI

Parvis UFR Lettres, Campus Mariani  
Séance photo devant un photocal avec Pasquale Paoli

UMR SPE / UMR LISA  
CELLULE DE VALORISATION  
DE LA RECHERCHE

## JOURNÉE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE : "LE CALCUL SCIENTIFIQUE HAUTE PERFORMANCE AU SERVICE DE LA RECHERCHE ET DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE RÉGIONAL"



VENDREDI 2 DÉCEMBRE DE 8H30 À 18H

IUT di Corsica  
Campus Grimaldi, Corte

L'Université de Corse organise le vendredi 2 décembre, en partenariat avec l'Agence du Développement Économique de la Corse (ADEC) et le CNRS, une journée scientifique et technique sur le thème "Le calcul scientifique Haute performance au service de la recherche et du développement économique régional". Organisée avec la collaboration du Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (CNRS-Université de Corse), du Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS-Université de Corse), de l'École Doctorale et de la Direction de la Recherche et du Transfert de l'Université, la journée se déroulera de 8h30 à 18h à l'IUT di Corsica (Campus Grimaldi) à Corte.

### LE CALCUL SCIENTIFIQUE HAUTE PERFORMANCE AU SERVICE DE LA RECHERCHE ET DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE RÉGIONAL

Le Calcul Haute Performance ou HPC (High Performance Computing), consiste en l'utilisation de calculateurs ou d'ensembles de calculateurs (clusters) qui augmentent considérablement les possibilités d'études de phénomènes complexes dans les domaines scientifiques et qui offrent également de nombreuses applications dans des domaines très variés de la sphère économique.

Les grands groupes de l'industrie le considère comme un élément clé d'innovation et de compétitivité et il est, avec le Big Data, au cœur d'enjeux stratégiques internationaux.

Depuis le début de l'année 2016, l'Université de Corse s'est dotée d'un cluster de calcul haute performance baptisé BRANDO, constitué de 30 serveurs reliés entre eux par un réseau à très haut débit et composés de dizaines d'unités de calcul (720 au total).

Cet équipement a été soutenu par la Collectivité territoriale de Corse et financé par le Fonds européen de développement régional.

Sa vocation première est d'être au service de la recherche conduite dans les différents laboratoires de l'Université (UMR CNRS 6134 SPE, UMR CNRS 6240 LISA, FR CNRS 3041 ES) et dans les organismes présents sur le territoire (IFREMER, INRA, BRGM).

Sa mise à disposition pour les acteurs économiques insulaires pourrait constituer un levier important du développement économique régional. Des actions de sensibilisation et de formation pourraient être proposées ainsi que des créneaux d'accès au calculateur avec un accompagnement dans la mise au point de codes de calcul.

Cette journée scientifique et technique servira à cerner les connaissances scientifiques et économiques sur le HPC, les enjeux, les défis internationaux et les apports éventuels à l'économie régionale de celui-ci.

**JOURNÉE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE  
" LE CALCUL SCIENTIFIQUE HAUTE PERFORMANCE  
AU SERVICE DE LA RECHERCHE ET DU DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE RÉGIONAL "**

**VENDREDI 2 DÉCEMBRE  
IUT DI CORSICA, CAMPUS GRIMALDI, CORTE**

**PROGRAMME**

**Amphi G.B. Acquaviva, IUT di Corsica**

**Salle 107, IUT di Corsica**

**8h30** : Accueil des participants

**9h** : Ouverture institutionnelle

Paul-Marie ROMANI, Président de l'Université di Corsica Pasquale Paoli  
Jean-Christophe ANGELINI, Conseiller exécutif Collectivité Territoriale de Corse, Président de l'Agence de Développement Économique de la Corse  
Paul-Antoine BISGAMBIGLIA, Directeur de l'UMR CNRS 6134 SPE Université de Corse

SESSION PLÉNIÈRE

*Animation* : Antoine Paul-Charles CAMPANA, IE CNRS, Responsable Informatique UMR CNRS 6134 SPE Université de Corse

**9h30** : «La mission Calcul-Données, levier d'une politique globale et coordonnée du CNRS»

Denis VEYNANTE, Président du Comité directeur de la mission « Calcul-Données » au CNRS

**10h** : « GENCI 2.0 »

Marie-Hélène VOUETTE, Responsable de partenariats, Conseiller relations institutionnelles au GENCI (Grand Équipement National de Calcul Intensif)

**11h** : «Le centre de calcul régional ROMEO et la chaire Calcul Intensif et Industrie (C2I2) »

Michaël KRAJECKI, Pr. Université de Reims-Champagne-Ardenne, Directeur du Centre de calcul régional ROMEO

**11h30** : « Présentation d'AlsaCalcul »

Romarc DAVID, IR Direction informatique de l'Université de Strasbourg, responsable du Centre de Calcul

**11h45** : « Les enjeux du calcul haute performance-application à l'agriculture »

Christian SAGUEZ, Président fondateur de Ter@tec, Président de l'entreprise CYBELETECH

**14h** : TABLE RONDE : « Enseignement et Recherche »

*Animation* :

> Denis VEYNANTE, Président du Comité directeur de la mission « Calcul-Données » au CNRS

> Frédéric BOSSEUR, IR Service informatique UMR CNRS 6134 SPE Université de Corse

*Interventions* :

> Paul-Antoine SANTONI, Pr. Université de Corse, Chargé de Mission recherche, responsable du Projet Feux de Forêt, et Dr. Yolanda PEREZ-FILIDORI, UMR CNRS SPE Université de Corse. « Traitement de la problématique des incendies par le calcul haute performance dans les interfaces milieux naturels / habitat »

> Jean-Baptiste FILIPPI, CR CNRS, UMR CNRS 6134 SPE Université de Corse. « Résultats du programme ANR Calcul intensif IDEA et utilisation du calcul intensif en aide à la décision dans le programme FIRECASTER (incendie) et le projet SIRELI (performance énergétique en bâtiment) »

> Dominique PRUNETTI, Maître de Conférences – Habilité à Diriger des Recherches, Université de Corse, responsable de l'axe : Ressources naturelles, environnement et acteurs, projet de recherche Dynamiques des Territoires et Développement Durable, UMR CNRS LISA Université de Corse. « Traitement de données géo-référencées pour la simulation de systèmes multi-agents d'utilisation de l'espace et de l'aménagement du territoire »

**16h** : TABLE RONDE : « Développement économique et PME »

*Animation* :

> Paul-François De ZERBI, Chef de Département Structuration Économique, Délégué Régional CapEnergies, Agence de Développement Économique de la Corse, Collectivité Territoriale de Corse

> Marc MUSELLI, Pr. Université de Corse, Vice-président de l'Université de Corse en charge de la Recherche

*Interventions* :

> Éric FERRARI, Directeur, Direction de l'aménagement numérique, Collectivité Territoriale de Corse "Enjeux des réseaux très haut débit et des infrastructures digitales pour la Corse"

> Christian SAGUEZ, Président fondateur de Ter@tec, Président de l'entreprise CYBELETECH et Marie-Hélène VOUETTE, Responsable de partenariats, Conseiller relations institutionnelles au GENCI. « SIMSEO : Programme national d'accompagnement des TPE, PME et EPI à l'usage de la simulation numérique »

> Romarc DAVID, IR, Direction informatique de l'Université de Strasbourg, responsable du Centre de Calcul. « Des exemples de collaborations réussies avec des entreprises »

**CONTACT**

Marie-Françoise SALICETI - Cellule de Valorisation  
de la Recherche | 04 95 45 02 69 - saliceti@universita.corsica



CLUB CNRS

## CONFÉRENCE DE SAMUEL BOISSIER "THALÈS : PHILOSOPHIE ET SCIENCES"

**LUNDI 28 NOVEMBRE À 18H30**

Lycée Laetitia Bonaparte  
Ajaccio

Dans le cadre du "Club CNRS Jeunes-Sciences et Citoyens" proposé en partenariat par le CNRS, l'Université de Corse et le Lycée Laetitia Bonaparte d'Ajaccio, Samuel Boissier, astrophysicien au Laboratoire d'astrophysique de Marseille, animera une conférence sur le thème "Thalès : philosophie et science". Celle-ci se déroulera le lundi 28 novembre dans la salle de théâtre du Lycée Laetitia Bonaparte à Ajaccio.

### THALÈS : PHILOSOPHIE ET SCIENCE

Le 14 septembre 2016, les premières données du satellite GAIA de l'Agence Européenne Spatiale (ESA) ont été délivrées à la communauté scientifique. Ce projet de cartographie de la Voie Lactée marque une nouvelle étape dans la connaissance de notre Galaxie. Nous verrons comment notre conception de la Voie Lactée a évolué au fil du temps depuis l'antiquité pour découvrir l'image que nous en avons aujourd'hui. Lors de cette conférence, Samuel Boissier parlera des premiers résultats de la mission spatiale astrométrique GAIA, mais aussi du futur de notre Galaxie. Le conférencier évoquera aussi en quoi elle est semblable aux autres "univers-îles", ou en diffère.

### LE CLUB CNRS JEUNES-SCIENCES ET CITOYENS

Le CNRS a pour mission première de créer, d'échanger et de diffuser un savoir essentiel à la société, dans tous les champs de la connaissance. La création des clubs CNRS Jeunes Sciences & Citoyens s'inscrit dans cette mission.

L'Université de Corse conduit depuis plusieurs années des actions de diffusion des résultats de ses travaux de recherche auprès de Lycées de Corse et notamment avec le Lycée Laetitia d'Ajaccio.

Il a été créé par convention, au sein du lycée Laetitia Bonaparte d'Ajaccio, une section club CNRS Jeunes- Sciences et Citoyens dont l'objectif est de créer un lieu de dialogue et de réflexion entre les citoyens et la communauté scientifique du CNRS et de l'Université de Corse sur les thèmes choisis par les membres du Club ou proposés par les scientifiques.

Les clubs CNRS Jeunes-Sciences et Citoyens, ont pour ambition d'aborder les grandes questions de la recherche, de son approche la plus fondamentale à ses implications économiques, sociologiques et éthiques. Ce type de dialogue et de réflexion implique, à terme, pour le citoyen qui s'y engagera, une prise de conscience plus précise de son environnement pris au sens large, une modification de son comportement, et doit conduire à des choix individuels ou collectifs. En augmentant le degré d'information, en facilitant la réflexion individuelle ou collective, on peut espérer aider tout un chacun à devenir citoyen responsable, tant au niveau personnel que sociétal.

La création du club a été annoncée en octobre 2016 lors de la journée de lancement de la Fête de la Science dans les locaux du Lycée Laetitia Bonaparte à Ajaccio.

### CONTACT

Marie-Françoise SALICETI - Cellule de Valorisation de la Recherche  
04 95 45 02 69 - saliceti@universita.corsica

## SOUTENANCE DE THÈSE DE DRIADA MITRUSHI

**SAMEDI 3 DÉCEMBRE**

Université Polytechnique de Tirana  
Albanie

Driada MITRUSHI soutiendra publiquement sa thèse, présentée pour l'obtention du grade de Docteur en Mécanique des fluides, Énergétique, Thermique, Combustion, Acoustique Mention : Énergétique, génie des procédés, et Docteur de l'Université Polytechnique de Tirana, Mention : Ingénierie physique, le samedi 3 décembre à l'Université Polytechnique de Tirana (Albanie).

### APPORT D'UNE STATION DE TRANSFERT D'ÉNERGIE PAR POMPAGE SUR LE TAUX D'INTÉGRATION DES ENR

#### Directeurs :

M. Gilles Notton, Dr-HDR, Université de Corse

M. Pellumb Berberi, Professeur, Université Polytechnique de Tirana

#### Résumé :

L'intégration de systèmes photovoltaïques et/ou éoliens avec un haut taux de pénétration dans un réseau électrique peu ou pas interconnecté, tel que celui des îles, est limitée par leur nature intermittente, stochastique et non prédictible. L'objectif de ce travail est d'estimer l'apport de l'intégration d'un moyen de stockage d'énergie, largement répandu et mature, une station de transfert d'énergie par pompage (STEP), dans un système de production d'électricité composé de moyens de production « conventionnels » et des systèmes éoliens et photovoltaïques à sources renouvelables intermittentes ; les conditions de consommation et de production sont très proches de celles de la Corse.

2 stratégies de fonctionnement ont été successivement analysées : la première ayant pour but d'augmenter la part des EnR intermittente dans le mix énergétique, la seconde d'utiliser au mieux ce système hybride photovoltaïque/éolien/STEP pour alimenter les pointes de consommation en lieu et place des turbines à combustion.

Un outil de simulation du comportement système PV/Eolien/STEP performant et très aisément adaptable à différentes stratégies de fonctionnement a été ainsi développé. Cet outil prend en compte la variabilité des régimes de fonctionnement pour tous les organes qui constituent le système hybride.

#### CONTACT

Jean COSTA - Directeur de l'École Doctorale de l'Université de Corse

04 95 45 02 34 - [ecole.doctorale@universita.corsica](mailto:ecole.doctorale@universita.corsica)

## CHALLENGE INTERCAPISCITURA



**MARDI 6 DÉCEMBRE DE 10H À 17H**

Bibliothèque Universitaire, Bâtiment Desanti  
Campus Grimaldi, Corte

Le Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS-Université de Corse) et l'Association internationale pour la promotion de l'intercompréhension à distance (APICAD) organisent, en partenariat avec Orange, un challenge InterCapiscitura le mardi 6 décembre. Celui-ci se destine aux étudiants et au personnel de l'Université de Corse intéressés par des projets en ligne autour de la langue corse, l'anglais, le français, l'italien, l'espagnol, le portugais (et autres langues). Alliant InterCompréhension et botanique, les participants au challenge devront créer en ligne un jardin virtuel à partir d'espèces corses et romanes (ou autre) autour d'une thématique choisie : gastronomie, esthétique, littérature... Un lot de 4 tablettes Samsung est à remporter !

### COMMENT S'INSCRIRE ?

A partir du 17 novembre, les participants doivent constituer des équipes de deux personnes (avec au moins un membre corsophone). Les participants doivent ensuite s'inscrire en ligne sur la plateforme Miriadi, dans la session du challenge "ICOrtu" : <https://www.miriadi.net/1571-challenge-icortu>

Une fois inscrits, les participants pourront rechercher des partenaires bi ou plurilingue, membres du réseau Miriadi (qui regroupe 19 universités en Europe) pour compléter leur équipe. L'équipe pourra être au final composé de 2 membres de l'Université de Corse et 2 membres d'autres Universités.

### DÉROULEMENT DU CHALLENGE

Le challenge se déroulera le mardi 6 décembre de 10h à 17h, à la Bibliothèque Universitaire (Bâtiment Desanti, Campus Grimaldi) à Corte. Les participants réaliseront au cours de cette journée leur projet de jardin virtuel en ligne.

Le but est de constituer un espace horticole virtuel avec des plantes et/ou agrumes corses, de les associer à ceux des "jardiniers" en ligne. Leur description, leurs spécificités seront déclinés au sein d'une thématique gastronomique, esthétique, littéraire, botanique... et sous une forme laissée au libre choix des "jardiniers".

L'équipe gagnante sera désignée par un vote en ligne, à partir des projets présentés, et gagnera le lot de 4 tablettes Samsung offertes par la société Orange, partenaire du Challenge. Le projet gagnant pourra faire l'objet d'une création réelle sur le campus, dans le courant de l'année 2017.

Le jardin devra se constituer en échangeant dans les différentes langues, afin d'obtenir l'espace horticole souhaité à présenter sur la plateforme.

### CONTACT

Candice OBRON-VATTAIRE - UMR LISA  
04 20 20 22 08 - [obron\\_c@universita.corsica](mailto:obron_c@universita.corsica)

## EN BREF

### LE FAB LAB CORTI-UNIVERSITÀ DI CORSICA PROPOSE UN ATELIER "L'AGHJU FATTU EIU !"

Samedi 3 décembre de 15h à 17h | Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte

Le samedi 3 décembre de 15h à 17h, le Fab Lab Corti-Università di Corsica propose un atelier "l'aghju fattu eiu !". Ouvert à tous, celui-ci propose aux participants de réaliser eux-même leurs décorations de Noël en utilisant des machines du Fab Lab. (10€ - Inscription obligatoire avant le 30 novembre par mail à [fablab@universita.corsica](mailto:fablab@universita.corsica))

**Contact :** Vannina BERNARD-LEONI - Directrice du Pôle Innovation et Développement  
04 95 45 06 67 - [bernard-leoni@universita.corsica](mailto:bernard-leoni@universita.corsica)



### JOURNÉE DE DÉCOUVERTE SUR LA ROBOTIQUE

Samedi 3 décembre de 10h à 17h | Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte

Le Fab Lab Corti-Università di Corsica et Robomotic proposent une journée de découverte sur la robotique pour tout public le samedi 3 décembre au Palazzu Naziunale (Haute Ville) à Corte. Les participants pourront à cette occasion s'initier à la construction de robot.

**Contact :** Vannina BERNARD-LEONI - Directrice du Pôle Innovation et Développement  
04 95 45 06 67 - [bernard-leoni@universita.corsica](mailto:bernard-leoni@universita.corsica)



# RAPPELS

FUNDAZIONE

## RENCONTRE "STUDIOLINU" AVEC MARC-ANTOINE CORTICCHIATO



**VENDREDI 25 NOVEMBRE À 17H**

Salle des Actes, Palazzu Naziunale  
Haute Ville, Corte

**corse-matin**  
[www.corsematin.com](http://www.corsematin.com)

La Fondation de l'Université de Corse poursuit ses rencontres "Studiolinu", dédiées à la créativité. Réalisées en partenariat avec Corse-Matin, elles se destinent à inviter des créateurs reconnus (artistes, créatifs, chefs d'entreprise...) à l'Université de Corse, afin que ces derniers témoignent de leurs expériences liées au processus de création (univers, sources d'inspiration, compétences mobilisées...) auprès d'un public constitué d'étudiants de l'Université et partenaires de la Fondation.

Après le chef-pâtissier Pierre Hermé et le créateur couture Jeremy Bueno, le prochain invité est le parfumeur Marc-Antoine Corticchiato. La rencontre aura lieu le vendredi 25 novembre à 17h, dans la salle des Actes du Palazzu Naziunale (Haute Ville) à Corte.

(Ouvert aux étudiants de l'Université de Corse sur inscription auprès de la Fondation : [fondation@universita.corsica](mailto:fondation@universita.corsica))

### MARC-ANTOINE CORTICCHIATO

D'origine corse, Marc-Antoine Corticchiato est né au Maroc. Il grandit entre l'orangerie de ses parents à Azemmour et le maquis corse.

Cavalier passionné de sauts d'obstacles, il est sur le point d'embrasser une carrière équestre, mais son désir de comprendre le parfum au cœur des végétaux le pousse à étudier la chimie des extraits de plantes à parfum jusqu'à un Doctorat. Il complète sa formation par un diplôme de troisième cycle à la célèbre École Internationale de Parfumerie de Versailles (l'ISIPCA).

Marc-Antoine Corticchiato débute son activité professionnelle dans un laboratoire de recherche axé sur l'analyse des plantes à parfum et leurs méthodes d'extraction. Durant des années, il dissèque les matières premières naturelles, dont il acquiert ainsi une connaissance intime. Ses travaux sont publiés dans des revues internationales de recherche.

Puis il intègre un laboratoire de création de parfums à Paris. Parallèlement, il intervient dans les enseignements de l'ISIPCA. Exigeant dans le choix des extraits naturels de plantes, il met en place une unité de production d'huiles essentielles à Madagascar.

Il fonde Parfum d'Empire en 2003 pour retrouver le sens premier du parfum : érotisme et spiritualité. Aujourd'hui ses créations sont reconnues pour faire la part belle aux matières premières naturelles, nobles et rares.

Sa création *Corsica Furiosa* a été élue « Meilleur parfum de créateur de l'année 2015 » par la prestigieuse Fragrance Foundation. Puis en 2016, pour la première fois dans l'histoire du prix, c'est sa dernière composition *Tabac Tabou*, qui a remporté cette distinction pour l'année 2016 ainsi que le *Prix de l'enthousiasme* décerné par l'Olfactorama.

### CONTACT

Graziella LUISI - Directrice de la Fondation de l'Université de Corse  
04 20 20 22 09 - [luisi@universita.corsica](mailto:luisi@universita.corsica)

UMR SPE  
CELLULE DE VALORISATION  
DE LA RECHERCHE

# SÉMINAIRE : PRÉSENTATION DU PROJET TILOS 1<sup>ÈRE</sup> ÎLE DE MÉDITERRANÉE ENTIÈREMENT AUTONOME GRÂCE AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES



VENDREDI 25 NOVEMBRE À 9H

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

**ANNULÉ**

Le Laboratoire Sciences Pour l'Environnement (CNRS-Université de Corse) et la Cellule de Valorisation de la Recherche organisent le vendredi 25 novembre un séminaire autour du projet de recherche européen TILOS-H2020 (Technology Innovation for the Local Scale, Optimum Integration of Battery Energy Storage). Ayant pour objectif d'optimiser l'utilisation des sources renouvelables d'énergie pour couvrir les besoins en électricité de l'île de Tilos (Grèce), ce projet est dirigé par une équipe grecque du Laboratoire en application d'énergies douces et protection environnementale de l'Université en Sciences appliquées du Pirée (TEI of Piraeus). L'Université de Corse intervient dans ce projet en tant que partenaire, en travaillant principalement sur le développement d'un modèle de prédiction de rayonnement solaire à court et moyen horizons, par utilisation de méthodes d'intelligence artificielle.

Le séminaire, qui débutera à 9h, fera intervenir plusieurs scientifiques de l'Université de Corse et professionnels insulaires travaillant sur cette thématique (le programme se trouve en page suivante). Celui-ci se déroulera dans l'amphi G.B. Acquaviva (IUT di Corsica, Campus Grimaldi) à Corte.

## PROJET TILOS H2020

TILOS est un projet multinational Européen de recherche appliquée, regroupant 15 partenaires industriels et institutionnels de 7 états européens (Allemagne, Grèce, Royaume Uni, Suède, Italie, Espagne, France). Ce projet a reçu des fonds du programme de recherche et innovation Horizon 2020 de l'Union Européenne.

Pour maximiser l'utilisation des sources renouvelables d'énergie, un nouveau prototype de système hybride de production et stockage d'électricité, couplant une éolienne, une centrale photovoltaïque et une batterie de nouvelle technologie sera développé et installé. Un micro-réseau intelligent, coordonnant le fonctionnement du système, sera également développé avec pour objectif d'atteindre le plus haut niveau d'autonomie électrique et un équilibre optimal entre production d'électricité par des sources renouvelables d'énergies intermittentes et demande d'électricité.

Le projet TILOS se focalise sur les régions insulaires, zones à haute priorité énergétique car la faible taille de leurs réseaux électriques, non raccordés aux grands réseaux de distribution, rend difficile le maintien de l'équilibre production/consommation et limite, pour des raisons techniques et de sécurité le recours aux énergies renouvelables intermittentes.

Un autre objectif est de créer une plateforme d'échanges qui favorisera le transfert du savoir-faire technologique entre les îles (en particulier, Pellworm en Allemagne, La Graciosa au Portugal et la Corse), en exploitant l'expérience acquise à travers le fonctionnement du système de réseau intelligent de Pellworm, et offrant ainsi de nouvelles opportunités d'installation de systèmes similaires.

## Les objectifs du projet en résumé :

- > Démontrer la faisabilité d'une intégration optimale d'un moyen de stockage d'énergie à l'échelle locale dans un micro réseau insulaire intelligent ;
- > Développer et tester en conditions réelles de fonctionnement une batterie prototype (NaNiCl2) ;
- > Intégrer un maximum d'EnR grâce à une gestion intelligente des flux d'énergie basée notamment sur la prédiction de la production et de la consommation à différents horizon temporels
- > Développer et mettre en oeuvre un système de production d'énergies renouvelables intermittentes, transposable à d'autres îles pour créer une plateforme insulaire.

## LE RÔLE DE L'UNIVERSITÉ DE CORSE DANS CE PROJET

Sous la responsabilité scientifique de Gilles Notton, Maître de conférences, l'Université de Corse intervient dans ce projet à plusieurs niveaux :

- > Mise en place d'un système d'acquisition des données et d'une procédure de contrôle continu de la qualité ;
- > Développement de modèles de prédiction de la production photovoltaïque à court et moyen horizons par utilisation de méthodes d'intelligence artificielle
- > Développement et validation d'algorithmes de contrôle du système de gestion optimale de l'énergie ;
- > Étude des possibilités de transposition à d'autres îles.

Un lien évident existe entre ce projet et les axes développés au sein du projet de recherche "Énergies Renouvelables" de l'Université de Corse, et notamment les deux plateformes technologiques MYRTE et PAGLIA ORBA.

UMR SPE  
CELLULE DE VALORISATION  
DE LA RECHERCHE

## SÉMINAIRE AUTOUR DU PROJET DE RECHERCHE TILOS H2020

VENDREDI 25 NOVEMBRE  
AMPHI G.B. ACQUAVIVA, IUT DI CORSICA, CAMPUS GRIMALDI, CORTE

### PROGRAMME

**9h :** Ouverture

Christian CRISTOFARI, Professeur en énergétique et génie des procédés, Université de Corse,  
UMR CNRS 6134 SPE, responsable du projet de recherche Energies Renouvelables

**9h15 :** *Problématique de l'électrification des îles et intégration des énergies renouvelables intermittentes*

Gilles NOTTON, Maître de conférences HDR, en énergétique et génie des procédés, Université de Corse, UMR CNRS 6134 SPE  
Responsable scientifique du projet TILOS-H2020 pour l'Université de Corse

**9h40 :** *Prédire pour mieux gérer le réseau Corse*

Brice MICHEL, Adjoint du Chef de service de Gestion du système électrique, EDF Corse

**10h :** Projection du film France 3 Via Stella « le projet MYRTE » émission TEMA-épisode 3, 2016

**10h15 :** *Présentation du projet TILOS-H2020*

Marie-Laure NIVET, Maître de conférences en informatique, Université de Corse, UMR CNRS 6134 SPE

**10h50 :** *Présentation des travaux de l'Université de Corse au sein du projet TILOS-H2020*

Fabrice MOTTE, Ingénieur de recherche, Université de Corse & Alexis FOUILLOY, Doctorant, Université de Corse, UMR CNRS 6134 SPE

**11h30 :** *TILOS-H2020 : Quels liens avec les plateformes de recherches MYRTE et PAGLIA ORBA ?*

Gilles NOTTON, Maître de conférences HDR, en énergétique et génie des procédés, Université de Corse, UMR CNRS 6134 SPE, responsable scientifique  
du projet TILOS-H2020

# ANNULÉ

### CONTACT

Marie-Françoise SALICETI - Cellule de Valorisation de la Recherche  
06 09 20 02 76 - saliceti@universita.corsica

Gilles NOTTON - UMR SPE  
04 95 52 41 52 - notton@universita.corsica

## RENCONTRES UNIVERSITAIRES INTERNATIONALES : "LES ÎLES MÉDITERRANÉENNES AU MOYEN ÂGE"



**DU JEUDI 24 AU SAMEDI 26 NOVEMBRE**

Palais des Gouverneurs  
Bastia

Le Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS-Université de Corse) organise en partenariat avec la Ville et le Musée de Bastia, les Rencontres universitaires internationales sur le thème "Les îles méditerranéennes au Moyen Âge : Enjeux stratégiques et ressources économiques (VIII<sup>e</sup> – XV<sup>e</sup> siècle)". Placées sous la responsabilité scientifique de Jean-André Cancellieri, Professeur des Universités, et Vannina Marchi Van Cauwelaert, Maître de conférences à l'Université de Corse, celles-ci se dérouleront du jeudi 24 au samedi 26 novembre au Palais des Gouverneurs à Bastia.

### LES ÎLES MÉDITERRANÉENNES AU MOYEN ÂGE

Dans la continuité d'un précédent atelier qui avait été consacré aux « villes portuaires de Méditerranée occidentale au Moyen Âge. Îles et continents » en juin 2013 à l'Université de Corse à Corte, ces rencontres se proposent de

poursuivre la réflexion sur les îles, en élargissant l'horizon à l'ensemble de l'espace méditerranéen, et en s'intéressant plus particulièrement aux aspects géostratégiques et économiques liés à l'insularité.

En réunissant des spécialistes français, espagnols et italiens, l'enjeu de ces rencontres est de s'interroger sur le caractère opératoire du concept d'insularité pour étudier la Méditerranée médiévale. Si l'étude des îles méditerranéennes à l'époque antique a connu de profonds renouvellements ces dernières années, notamment sous l'impulsion des travaux de N. Purcell et de P. Horden (*The Corrupting Sea...*), il n'existe pas à ce jour d'étude globale sur la question pour l'époque médiévale. Or une approche globale de la notion d'insularité au Moyen Âge permettrait de décloisonner les études insulaires, qui sont le plus souvent menées dans un cadre historiographique national – voire parfois régional – ce qui limite les possibilités de comparaison et de synthèse. En dépit du rayonnement de certains travaux, notamment sur la Sicile, force est de constater que les îles demeurent le parent pauvre de l'historiographie méditerranéenne. Fondée sur l'idée que l'insularité pourrait être au contraire une clé de lecture fructueuse, l'organisation de cette rencontre vise à mettre en place un projet de recherche européen (France, Espagne, Italie) dont l'objectif ultime serait d'écrire une « histoire insulaire de la Méditerranée médiévale ».

UMR LISA

## RENCONTRES UNIVERSITAIRES INTERNATIONALES "LES ÎLES MÉDITERRANÉENNES AU MOYEN ÂGE"

DU JEUDI 24 AU SAMEDI 26 NOVEMBRE  
PALAIS DES GOUVERNEURS, BASTIA

### PROGRAMME

#### VENDREDI 25 NOVEMBRE

*Les îles et l'espace méditerranéen*

Président de séance : Dominique Valérian

**9h00** Romain André (doctorant à Paris IV), *Des îlots chrétiens dans un lac musulman ? Les îles de l'ouest de la Méditerranée face à l'Islâm, VIIIe – IXe siècle.*

**9h30** Enrica Salvatori (Université de Pise), *Pisa e le isole tirreniche nel quadro della circolazione mediterranea dall'XI al XIV secolo.*

**10h30** Ivan Armenteros (IMF-CSIC, Barcelone), *Contrôler les îles pour contrôler la mer : la politique maritime catalane au bas Moyen Âge (XIIIe-XVe siècle).*

**11h00**- Michel Balard (Université de Paris I), *Une économie insulaire génoise : Chio, intermédiaire entre Orient et Occident (XIVe-XVe siècles).*

**11h30** Bernard Doumerc (Université de Toulouse), *L'expansion vénitienne en Méditerranée : d'îles en archipels la Dominante tissait sa toile.*

**14h30** Henri Bresc (Université de Paris X), *Conclusions*

**15h00** Table ronde et perspectives

### CONTACT

Mathieu LABORDE - UMR LISA

04 95 45 06 08 - laborde@universita.corsica

Laura GHIPPONI - UMR LISA

04 95 45 06 08 - ghipponi.laura@gmail.com



INTERNATIONAL

## L'UNIVERSITÉ DE CORSE REÇOIT UNE DÉLÉGATION DE L'UNIVERSITÉ DE BUCAREST

**LES MARDI 29 ET MERCREDI 30 NOVEMBRE**

Corte, Ajaccio

L'Université de Corse, à travers son École d'ingénieurs Paoli Tech, reçoit les mardi 29 et mercredi 30 novembre une délégation de l'Université Politehnica de Bucarest (Roumanie). Cette réception intervient suite à une récente signature de convention de partenariat Erasmus + entre les deux établissements. La délégation roumaine sera composée de :

- > Adrian VOLCEANOV, Doyen de la Faculté d'Ingénierie en Langues Étrangères
- > Sanda-Carmen GEORGESCU, professeur dans le département Machines hydrauliques et Ingénierie environnementale de la Faculté d'Energétique

La délégation roumaine viendra notamment sur place afin de visiter à Vignola les plateformes MYRTE et PAGLIA ORBA (CNRS-Université de Corse). Elle présentera également ses formations à Corte aux étudiants de l'École d'ingénieurs Paoli Tech, susceptibles d'être intéressés pour une mobilité Erasmus +.

### PROGRAMME

#### Mardi 29 novembre :

- > 10h : Accueil institutionnel  
Bâtiment Desanti, Campus Grimaldi, Corte
- > 14h30 : Visite des plateformes MYRTE et PAGLIA ORBA à Vignola

#### Mercredi 30 novembre :

- > 10h : Présentation des formations aux étudiants  
Amphi Jean Nicoli (UFR Sciences et Techniques), Campus Grimaldi, Corte
- > 14h : Visite du campus Grimaldi

### CONTACT

Michaël MERCIER - École d'ingénieurs Paoli Tech  
04 95 45 02 62 - mercier@universita.corsica

## INNOVATION PÉDAGOGIQUE

# U VAGHJIME D'E-S@PÈ



## LES JEUDI 1<sup>ER</sup> ET VENDREDI 2 DÉCEMBRE

Corte

Dans la continuité des actions menées en 2015 sur le numérique et l'innovation au service de la pédagogie, en particulier lors des journées e-s@pè en juin 2015, la Vice-présidence Université numérique de l'Université de Corse poursuit et conclut l'événement "U Vaghjime d'e-s@pè". Prochain rendez-vous les jeudi 1<sup>er</sup> et vendredi 2 décembre à Corte pour une conférence et des ateliers sur le thème "Innovation et pédagogie". Ces derniers se destinent à accompagner les enseignants de l'Université de Corse dans le développement des compétences liées à la rénovation et l'innovation pédagogique.

Réalisé en partenariat avec l'IUT di Corsica, l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation de l'Université de Corse et le Pôle Innovation et Développement, U Vaghjime veut se positionner comme un événement récurrent au sein de l'Università où la pédagogie est au cœur des discussions.

### PROGRAMME

Journées "Innovation et pédagogie"

#### > Jeudi 1<sup>er</sup> décembre :

9H30 - Spaziu universitariu Natale Luciani, Campus Grimaldi, Corte

Conférence "De la créativité à l'innovation pédagogique, ... une illustration avec la classe renversée"

Jean-Charles Cailliez, Vice-Président Innovation de l'Université Catholique de Lille

14H00 - Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte

Atelier d'initiation à la créativité en pédagogie (découverte des outils et méthodes d'intelligence co-élaborative) animé par :

- Jean-Charles Cailliez et Delphine Carissimo de l'Institut de l'entrepreneuriat Université Catholique de Lille
- Thierry Antoine-Santoni, Vice-président Université numérique de l'Université de Corse

#### > Vendredi 2 décembre :

9h-16h30 - Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte

Atelier co-élaboratif "Les défis collectifs en innovation pédagogique. Liens avec les écosystèmes innovants et les communautés apprenantes" animé par :

- Jean-Charles Cailliez et Delphine Carissimo de l'Institut de l'entrepreneuriat Université Catholique de Lille
- Thierry Antoine-Santoni, Vice-président Université numérique de l'Université de Corse

### E-S@PÈ

e-S@pè est un projet de réflexion collective destiné à définir les différentes évolutions de la transmission du savoir à l'Université de Corse. Face à l'évolution du numérique, l'ambition globale de ce projet est de réfléchir à ce que pourrait être la pédagogie de demain dans les universités et à ce qui pourrait favoriser son développement.

### CONTACT

Thierry ANTOINE-SANTONI - Vice-Président Université numérique  
07 78 25 12 33 - antoine-santoni@universita.corsica

## "MOI(S) SANS TABAC" : L'UNIVERSITÉ DE CORSE PARTICIPE À L'ACTION NATIONALE DE LUTTE CONTRE LE TABAGISME



**LUNDI 28 NOVEMBRE**

Campus Mariani et Grimaldi  
Corte

L'Université de Corse, en partenariat avec l'Union Régionale des Professions de Santé-Médecins Libéraux, l'Agence Régionale de Santé de Corse, la Caisse Nationale d'Assurance Maladie et du Comité de Haute Corse de la Ligue Contre le Cancer, participe à l'action nationale de lutte contre le tabagisme "Moi(s) sans tabac".

Tout au long du mois de novembre, Christian SAIN, tabacologue, le Service Universitaire de Médecine Préventive et les partenaires de cette manifestation proposeront des actions de proximité, des stands d'informations et de consultations sur les différents campus universitaires :

> le lundi 28 novembre à l'IUT di Corsica

### "MOI(S) SANS TABAC"

L'opération « Moi(s) sans tabac », lancée par Marisol Touraine, ministre en charge de la santé, et Santé publique France en partenariat avec l'Assurance maladie, se déroulera du 1<sup>er</sup> au 30 novembre 2016. Cette initiative, première du genre en France, consiste à proposer à tous les fumeurs d'arrêter de fumer ensemble, pendant un mois. En effet, après 30 jours d'abstinence, la dépendance est bien moins forte et le fumeur a cinq fois plus de chances d'arrêter définitivement.

### CONTACT

Gilbert COLONNA - Service Universitaire de Médecine Préventive et de Promotion de la Santé  
04 95 45 00 19 - gcolonna@universita.corsica



EN BREF

## ÉLECTIONS DES REPRÉSENTANTS DES UFR DROIT, LETTRES, SCIENCES ET IAE

Jeudi 1<sup>er</sup> décembre de 9h à 17h | Bâtiment Alberti (ancienne Bibliothèque Universitaire), Campus Mariani, Corte

Les étudiants des UFR Droit, Lettres, Sciences et IAE éliront leurs représentants le jeudi 1<sup>er</sup> décembre de 9 heures à 17 heures.

Les bureaux de vote seront installés dans les locaux de l'ancienne Bibliothèque Universitaire (Bâtiment Alberti, Campus Mariani) à Corte, dans les salles suivantes :

- > Salle AL 002 (rez-de-chaussée) pour les enseignants, les professeurs et personnels assimilés, les autres enseignants-chercheurs, les enseignants et personnels assimilés ;
- > Salle AL 003 (rez-de-chaussée) pour les personnels administratifs, techniques, ouvriers et de service ;
- > Salle 101 (1<sup>er</sup> étage) pour les usagers.

Toutes les informations concernant ces scrutins sont consultables au 4<sup>ème</sup> étage du Bâtiment administratif Jean-Toussaint Desanti, dans les locaux des différentes composantes concernées, ainsi que sur l'Espace Numérique de Travail (<http://campus.universita.corsica> : Vie Universitaire – Vie des conseils – Élections) pour le personnel universitaire.

**Contact** : Claire MICHELETTI - Responsable du Service des affaires juridiques | 04 95 45 01 76 - [cmicheletti@universita.corsica](mailto:cmicheletti@universita.corsica)



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



RÉSEAUX SOCIAUX



VIDÉOS ET PHOTOS



FRANCE CULTURE  
CONFÉRENCES



RÉSEAUX  
PROFESSIONNELS



SMARTPHONES

Service Communication - Università di Corsica Pasquale Paoli  
Bâtiment Jean-Toussaint Desanti - Avenue du 9 septembre  
Campus Grimaldi - BP52 - 20250 Corti

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

Jérôme Chiaramonti  
Chargé de communication  
04 20 20 21 95  
[jchiaromonti@universita.corsica](mailto:jchiaromonti@universita.corsica)

Gaëlle Piferini  
Chargée de communication  
04 95 45 06 59  
[gpiferini@universita.corsica](mailto:gpiferini@universita.corsica)

Philippe Rocchi  
Chargé de communication  
04 95 45 06 49  
[procchi@universita.corsica](mailto:procchi@universita.corsica)

Rédaction / Conception : Jérôme Chiaramonti