

P O I N T
P R E S S E
H E B D O

Édition du
13 juin 2019



SOMMAIRE

CALENDRIER	3
RENCONTRES SCIENTIFIQUES IES CARGÈSE	4
FOCUS	5
Maladies infectieuses émergentes : l'Université de Corse au cœur de la prévention	6
NOUVEAUTÉS	8
Onzième Tribune des Chercheurs, Gestion et Valorisation des Eaux en Méditerranée - Comprendre et agir face aux impacts anthropiques et climatiques.....	9
Fab Residenza : Yann Leborgne et ses colorophages	11
Participation de Marie Madeleine OTTAVIANI-SPELLA et d'Elisabeth PEREIRA à A festa di a lingua	12
L'actu du Fab Lab.....	13
RAPPELS	14
Manu & Ciarbellu : Workshop entre une tisserande et une designer textile.....	15
Séminaire VIRTUAL CORSICA : "Les technologies 3D appliquées au patrimoine"	16
Les préinscriptions en master 1 sont ouvertes	17
Le projet "Un chimiste à l'école" sera à l'École de la Résidence des Îles à Ajaccio	17
Concours Start'In Corsica 2019 : appel à candidature	17
Prochaine commission d'étude des demandes de bourse de mobilité : séjours d'études et stages à l'international	18
Poste d'AED à pourvoir pour les étudiants en L2 Anglais à la rentrée 2019	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

Camille RAPOLANI - Assistante de communication
04 20 20 21 95 - rapolani_c@univ-corse.fr

Philippe ROCCHI - Chargé de communication
04 95 45 06 49 - procchi@univ-corse.fr

CALENDRIER

JUIN

Jusqu'au 14/06/19 UNIVERSITÉ DE CORSE

Période de préinscriptions en Master 1

17/06/19 UMR LISA

Séminaire transversal VIRTUAL CORSICA : "Les technologies 3D appliquées au patrimoine"

18/06/19 SERVICES DES RELATIONS INTERNATIONALES

Prochaine commission d'étude des demandes de bourse de mobilité : séjours d'études et stages à l'international

Du 17/06 au 22/06/19 PÔLE INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT

Manu & Ciarbellu : workshop entre une tisserande et une designer textile

20/06/19 UMR SPE

Participation de Marie Madeleine OTTAVIANI-SPELLA et d'Elisabeth PEREIRA à A festa di a lingua

Du 24/06 au 29/06/19 PÔLE INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT

Fab Residenza : Yann Leborgne et ses colorophages

28/06/19 DIRECTION DE LA RECHERCHE ET DU TRANSFERT

Onzième Tribune des Chercheurs, Gestion et Valorisation des Eaux en Méditerranée - Comprendre et agir face aux impacts anthropiques et climatiques

Jusqu'au 30/06/2019 UNIVERSITÉ DE CORSE

Eco-campus : L'Université de Corse participe au concours CUBE 2020

BIENTÔT

Du 01 au 03/07/19 UMR SPE / FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES / ACADÉMIE DE CORSE

Deuxième session du stage MathC2+

Du 01 au 05/07/19 IAE DE CORSE

Ecole d'été 2019 : Quelles ressources pour une destination touristique ?

02/07/19 IUT DE CORSE

Cérémonie des lauréats des DUT, promotion 2017/2019

08/07 et 09/07/19 ISMART PAESI

Thierry Antoine-Santoni sera présent au Colloque "Ingénierie verte" à Paris

RENCONTRES SCIENTIFIQUES DES CARGÈSES

Ces rencontres scientifiques se déroulent à l'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse
[CNRS - Université de Corse - Université Nice Sophia Antipolis]

JUIN

Du mardi 11 au mercredi 19 | BIOMEMBRANES: FUNCTIONS, DYNAMICS AND MOLECULAR ARCHITECTURE

Geritt Van Meer, Eefjan Breukink (Utrecht Univ. NL)

Du mardi 25 au vendredi 5 juillet | ISOE 2019

Vincent Garcia (CNRS Thalès – Palaiseau)

JUILLET

Du mardi 9 au vendredi 19 | WAVES AND INSTABILITY IN GEOPHYSICAL AND ASTROPHYSICAL FLOWS

Stéphane Le Dizès (IRPHE Marseille)

Du mardi 23 au vendredi 2 août | THE FLUID DYNAMICS OF DISEASE TRANSMISSION

Lydia Bourouiba (MIT Cambridge)

AOÛT

Du mardi 6 au vendredi 16 | SCHOOL ON EMERGENT PHENOMENA IN STRONGLY CORRELATED ELECTRONS

Fabrice Bert, Mark Goerbig (LPS Paris)

Du mardi 20 au vendredi 30 | PROPAGATION D'ONDES DANS DES MILIEUX MICRO-STRUCTURÉS

Philippe Petitjeans (PMMH Paris)

CONTACT

Dominique DONZELLA

04 95 26 80 40 | donzella_d@univ-corse.fr

FOCUS

FOCUS

Maladies infectieuses émergentes : l'Université de Corse au cœur de la prévention

Depuis 2016, l'équipe d'accueil Bioscope Corse Méditerranée de l'Université de Corse mène des recherches sur l'hépatite E et les pathogènes liés aux tiques. Objectif : mettre en place un système d'alerte pour prévenir tout risque d'épidémie.



Mieux connaître les maladies infectieuses pour mieux les combattre. Voilà l'objectif des recherches menées par l'équipe d'accueil Bioscope Corse Méditerranée de l'Université de Corse. Depuis 2016, cette équipe, antenne pour la région PACA et la Corse du réseau Sentinelles Inserm, est en charge du suivi épidémiologique et virologique de maladies infectieuses dans l'île. Les travaux de ces chercheurs portent plus particulièrement sur deux types de maladies dites « émergentes » : l'hépatite E et les pathogènes liés aux tiques.

« Nous observons ces phénomènes pour constituer des banques de données épidémiologiques, virologiques et sérologiques sur le territoire corse, indique Alessandra Falchi, directrice de l'EA Bioscope Corse Méditerranée. C'est essentiel pour analyser les causes de contamination et de transmission, afin de mieux comprendre la dynamique de ces maladies au sein des populations humaines et animales ».

En 2018, les chercheurs ont ainsi réalisé une étude de séroprévalence auprès de 1000 étudiants, personnels de l'Université de Corse et donneurs de sang corses, visant à évaluer le degré d'exposition de la population insulaire à 16 agents infectieux, dont notamment l'hépatite E, due à un virus entraînant une atteinte du foie. Objectif : déterminer des facteurs de risques ou protecteurs vis-à-vis de ces maladies infectieuses. Les premiers résultats obtenus ont d'ailleurs permis de démontrer que la Corse est particulièrement sujette à certains de ces phénomènes. En effet, près de 60 % de la population insulaire a déjà rencontré le virus de l'hépatite E, contre 22 % en moyenne à l'échelle du territoire national. « Certaines régions où l'on consomme beaucoup de produits à base de foie de porc présentent une séroprévalence assez forte, précise Alessandra

Maladies infectieuses émergentes : l'Université de Corse au cœur de la prévention



Falchi. En revanche, en ce qui concerne la Corse et notamment la production du figatellu, nous avons observé que les élevages traditionnels qui sont pratiqués dans l'île avec un travail artisanal réduisaient le risque d'infection ».

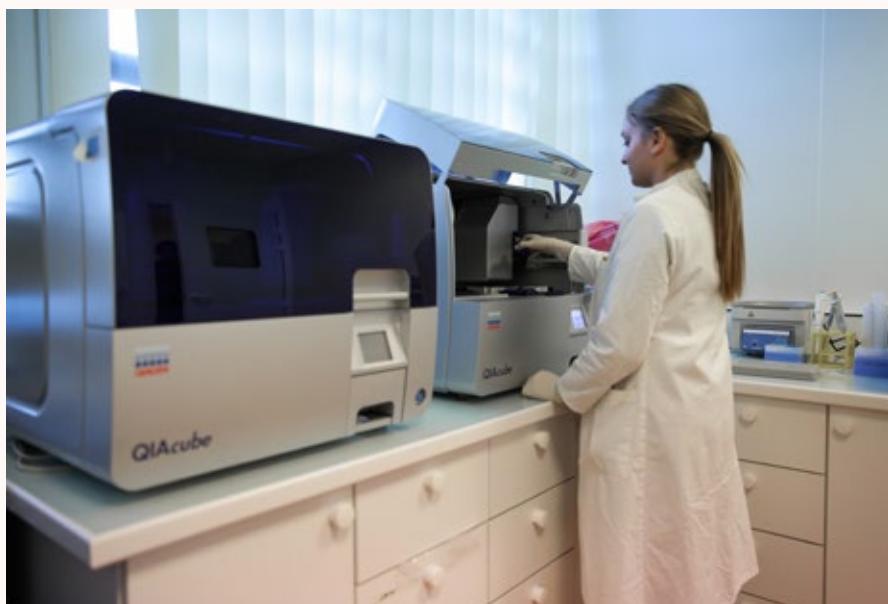
À ce titre, les chercheurs diversifient leurs recherches dans le cadre de ce partenariat avec l'Unité des virus émergents Aix-Marseille, le réseau Sentinelles de l'Inserm et l'établissement français du sang, pour identifier d'autres facteurs de transmission du virus à l'homme, à l'instar de la consommation de l'eau.

En parallèle, les recherches de l'équipe d'accueil Bioscope Corse Méditerranée de l'Université de Corse portent également sur les pathogènes liés aux tiques, au regard du vecteur de transmission qu'ils représentent.

Depuis 2016, des travaux sont menés au sein des abattoirs corses en prélevant des tiques sur des peaux de bovins. Le but : analyser ces parasites pour mieux connaître les pathologies qui sont transmises par ces vecteurs. Ce projet scientifique a d'ailleurs permis d'identifier en Corse des pathogènes qui n'avaient pas été repérés en Europe jusque-là. Il faut dire d'ailleurs que l'île fait également office de porte d'entrée vers le continent européen pour certaines maladies en provenance des rives sud du bassin méditerranéen, qui pourraient s'y propager.

« Au regard de sa position géographique et de son caractère insulaire, la Corse est au centre de migrations humaines et animales, notamment à travers des oiseaux, explique Rémi Charrel, professeur en virologie médicale au Pôle Infectiologie de l'Assistance Publique des Hôpitaux de Marseille. L'île peut-être à la fois un lanceur d'alerte pour l'Europe et une zone d'expertise. Il est donc important d'accompagner le développement du laboratoire de virologie de l'Université de Corse afin qu'il puisse jouer un rôle majeur en matière de surveillance ».

De ce point de vue, les objectifs de l'équipe d'accueil Bioscope Corse Méditerranée de l'Université de Corse sont clairs : à terme, il s'agit d'organiser un système d'alerte dans l'île permettant à la fois de mettre en place des mesures de prévention et de gérer localement une épidémie.



Retrouvez ce focus en langue corse sur
<https://www.universita.corsica/co/focus-corsu/maladies-infectieuses/>

NOUVEAUTÉS

ONZIÈME TRIBUNE DES CHERCHEURS, GESTION ET VALORISATION DES EAUX EN MÉDITERRANÉE - COMPRENDRE ET AGIR FACE AUX IMPACTS ANTHROPIQUES ET CLIMATIQUES

Vendredi 28 juin 2019 de 08h30 à 16h30

Salle des délibérations de la Chambre des territoires de Corse, Bastia

DRT / UMR SPE / UMS STELLA MARE / SOCIÉTÉ DES SCIENCES HISTORIQUES ET NATURELLES DE LA CORSE

La Société des Sciences Historiques et Naturelles de la Corse organise en partenariat avec l'Université de Corse la 11^{ème} tribune des Chercheurs, vendredi 28 juin 2019 à partir de 8h30 à Bastia, Salle des délibérations de la Chambre des Territoires de Corse.

Cette année le focus est mis sur le projet Gestion et Valorisation des Eaux en Méditerranée conduit au sein du Laboratoire Sciences pour l'Environnement (CNRS/Université de Corse) et du laboratoire Stella Mare (CNRS/Université de Corse). Cette 11^{ème} Tribune, placée sous la direction scientifique du Pr. Vanina Pasqualini, est organisée autour de six communications orales et d'une session posters.

Cet évènement ouvert au public, permet de faire connaître les travaux de recherche conduits dans les Laboratoires de l'Université de Corse et du CNRS et permet de diffuser les résultats obtenus à la Société.

Programme page suivante



**ONZIÈME TRIBUNE DES CHERCHEURS, GESTION ET VALORISATION DES EAUX EN MÉDITERRANÉE -
COMPRENDRE ET AGIR FACE AUX IMPACTS ANTHROPIQUES ET CLIMATIQUES**
Vendredi 28 juin 2019 de 08h30 à 16h30
Salle des délibérations de la Chambre des territoires de Corse, Bastia

PROGRAMME

Salle des délibérations de la Chambre des territoires de Corse

09 h 15 : Allocutions d'ouverture par Paul-Marie Romani, Président de l'Université de Corse et par le Président de la Société des sciences historiques et naturelles de la Corse.

Modérateur : Jean-Michel Casta

- 09h45 - 10h15 : VANINA PASQUALINI, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS), Laboratoire Stella Mare (Université de Corse / CNRS)
Les thématiques de recherche développées au sein du projet « Gestion et valorisation des Eaux en Méditerranée – Comprendre et agir face aux impacts anthropiques et climatiques ».
- 10h15 - 10h45 : MARGAUX DUPUY, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Les eaux souterraines thermo-minérales de Corse : une diversité unique au monde.
- 11h00 - 11h30 : MELANIE EROSTATE, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Comment les eaux souterraines aident-elles à la préservation des écosystèmes lagunaires ?
- 11h30 - 12h00 : SOPHIE DUCHAUD, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Etude de l'oursin violet en Corse ? Assurer la pérennité des stocks et de la pêche oursinière.

Modérateur : Vanina Pasqualini

- 14h00 - 14h30 : AMELIE ROSSI, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Pourquoi et comment étudier les post-larves de poissons de Méditerranée ?
- 14h30 - 15h00 : KHALED HORRI, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Comment gérer et exploiter durablement les stocks de poissons ?

15h15 : Session Posters

- BAPTISTE DEFAYE, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Les zoonoses dans les zones humides de Corse : circulation et méthode de détection.
- SEBASTIEN SANTONI, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Hydrogéologie et résilience climatique de la tourbière de basse latitude de Moltifao .
- JESSICA GARCIA, Laboratoire Sciences pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS)
Suivi des déplacements de poissons emblématiques : mieux connaître pour mieux protéger.

CONTACT

Marie-Françoise SALICETI - Direction de la Recherche et du Transfert
06 13 16 40 58 - saliceti-mf@univ-corse.fr

FAB RESIDENZA : YANN LEBORGNE ET SES COLOROPHAGES

Du lundi 24 au samedi 29 juin 2019

Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte

PÔLE INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT

La prochaine Fab Residenza aura lieu du lundi 24 au vendredi 28 juin 2019 au Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte. Cette année, le jeune artiste Yann Leborgne sera l'invité de cette nouvelle édition de la résidence d'artiste du Fab Lab de l'Université de Corse.

FAB RESIDENZA

Plus qu'un simple atelier de fabrication numérique, le Fab Lab de l'Université de Corse est un lieu de création et de rencontres. C'est donc naturellement que le Pôle Innovation et Développement propose désormais Fab Residenza, mini-résidence de création au Fab Lab, qui permet à des créatifs de tous horizons (artistes, designers, artisans, ingénieurs, architectes, makers...) de bénéficier de nos machines et des équipes du Fab Lab pour donner corps à leur projet.

YANN LEBORGNE

Yann Le Borgne vit et travaille à Ajaccio. Artiste plasticien, illustrateur et musicien, son travail foisonnant conjugue les disciplines qui s'entremêlent et se nourrissent les unes des autres. Dessin, peinture, animation d'images, sculpture, ce boulimique aime remplir l'espace, l'animer, le colorer et se perdre dans cet univers vertigineux. Il aime maîtriser son geste puis se laisser porter par l'improvisation, ressentir physiquement l'effort nécessaire à l'accomplissement d'un travail fastidieux. C'est pour créer certains de ses personnages en volume que Yann Leborgne sera présent au Fab Lab de l'Université de Corse du 24 au 29 juin 2019

CONTACT

Vannina BERNARD-LEONI - Pôle Innovation et Développement

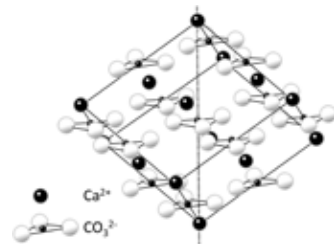
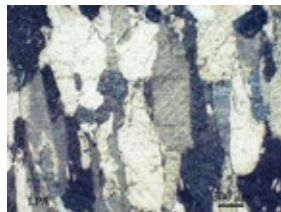
04 95 45 06 67 - bernard-leoni_v@univ-corse.fr

EN BREF

PARTICIPATION DE MARIE MADELEINE OTTAVIANI-SPELLA ET D'ELISABETH PEREIRA À A FESTA DI A LINGUA

Jeudi 20 juin 2019 | École Porette, Corte

Marie Madeleine OTTAVIANI-SPELLA (Maître de Conférences émérite en géologie) et Elisabeth PEREIRA (Maître de Conférences en géologie) participeront à A festa di a lingua à l'école de Porette de Corte le jeudi 20 juin 2019. Elles animeront un atelier pour les scolaires mais aussi le grand public dont le thème est "La calcite dans tous ses états" : caractéristiques macroscopiques, microscopiques (au microscope polarisant à transmission et au microscope électronique à balayage) et chimiques. Cette présentation, sous forme de posters et d'échantillons minéralogiques et pétrographiques, est faite à l'invitation du groupe de danse traditionnelle Oghju a oghju de Corte et du service des médiathèques de la Collectivité de Corse.



Contact : Marie-Madeleine OTTAVIANI-SPELLA - Maître de Conférences émérite en géologie
06 03 83 51 21 - spella_m@univ-corse.fr

L'ACTU DU FAB LAB

Le Fab Lab de l'Université de Corse, est ouvert à tous du lundi au samedi.
Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte.

fablab@univ-corse.fr | 04 20 20 22 33 ou 04 20 20 22 16 | <https://fablab.universita.corsica>

EN JUIN AU FAB LAB

- Samedi 15/06 : Formations gratuites sur le plotter de découpe et Inkscape
- Samedi 22/06 : Formations gratuites sur le plotter de découpe et Inkscape
- Samedi 29/06 : Formations gratuites sur le plotter de découpe et Inkscape

- Du jeudi 13/06 au dimanche 16/06 : Le Fab Lab sera présent au festival Creazione à Bastia
- Samedi 15/06 : Le Fab Lab participe au Carnaval de Corte
- Du lundi 17/06 au samedi 22/06 : Manu&Ciarbellu : Workshop entre une tisserande et une designer textile
- Du lundi 24/06 au vendredi 28/06 : Fab Residenza : Yann Leborgne et ses colorophages
- Tous les mardis à 13h45 : Caffè palatinu

Ces rendez-vous sont gratuits et ouverts à tous. Réservations via l'adresse fablab@univ-corse.fr.

**RETROUVEZ TOUTE L'INFO DU FAB LAB SUR
[HTTPS://FABLAB.UNIVERSITA.CORSICA](https://fablab.universita.corsica)**

CONTACT

CONTACT PRESSE : Vannina BERNARD-LEONI - Directrice du Pôle Innovation et Développement
04 95 45 06 67 - bernard-leoni_v@univ-corse.fr

RAPPELS

MANU & CIARBELLU : WORKSHOP ENTRE UNE TISSERANDE ET UNE DESIGNER TEXTILE

Du lundi 17 au samedi 22 juin 2019

Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte

PÔLE INNOVATION ET DÉVELOPPEMENT

Du lundi 17 au samedi 22 juin 2019 aura lieu le Workshop Manu & Ciarbellu du Pôle Innovation et Développement de l'Université de Corse au Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte. Ce projet consiste à organiser des workshops collaboratifs entre un designer et un artisan qui, une semaine durant, s'enrichiront l'un l'autre de leurs pratiques respectives.

En 2016 le Fab Lab de l'Université de Corse accueillait un premier duo: Natalina Figarella et Romain Pascal, l'une vannière, l'autre designer. Un travail qui a permis de créer trois prototypes dans lesquels design et savoir-faire traditionnel viennent s'entremêler harmonieusement. En avril 2018, ce fut autour de Gabriel Navarro, artisan forgeron, et de Michela Aragni, designer, de croiser leurs approches pour donner naissance à de nouveaux produits, dont un, le testu, poêle à châtaignes revisité, est désormais produit et commercialisé. Enfin, Damien Duval-Filippi, un artisan-ébéniste, et à Jeanne Riot, une designer, ont associé leurs savoir en septembre 2018 afin de réaliser des toupies.

Ces workshops permettent ainsi un échange entre le savoir-faire traditionnel et les techniques de design grâce à une création commune. L'utilisation de machines à commande numérique du Fab Lab de l'Université de Corse permettant de pousser encore plus loin le dialogue entre la main et l'esprit, entre la technique et la technologie. En plus de la collaboration entre créateurs, un atelier participatif est organisé avec un groupe d'une dizaine de makers. Puis l'ensemble des pièces réalisées est ensuite présenté dans le cadre d'une restitution publique. Enfin, pour amplifier encore davantage la transmission de ces gestes créatifs, une collection de petits livres et de petits films verra le jour.

LES CRÉATIFS INVITÉS

Ce nouveau workshop se déroulera du 17 au 22 juin 2019. Il associera une artisane tisserande, Sandrine Tricon et un designer, Lou Leygnac.

Artisane : Sandrine Tricon

Sandrine TRICON, à d'abord appris le métier de tisserande en amateur par passion, puis elle a repris l'entreprise LANA CORSA. Aujourd'hui elle est à la tête de CREAZIONE.

Designer : Lou Leygnac

Elle développe, conçoit et réinvente les univers artistiques par la matière et la couleur. De formation Design Textile, elle est diplômée du DSAA Concepteur Créateur Textile de La Martinière Diderot de Lyon en 2010.

UNE EXPOSITION DE RESTITUTION

Le samedi 22 Juin à 17h, une exposition de restitution ouverte au public sera organisée au Palazzu Naziunale.

CONTACT

Vannina BERNARD-LEONI - Pôle innovation et développement

06 46 38 35 97 - bernard-leoni_v@univ-corse.fr

SÉMINAIRE VIRTUAL CORSICA : "LES TECHNOLOGIES 3D APPLIQUÉES AU PATRIMOINE"

Lundi 17 juin 2019 de 09h30 à 12h00

Salle B1 204, Faculté des Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales, Campus Mariani

UMR LISA

Le Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS / Université de Corse) organise un séminaire Virtual Corsica "Les technologies 3D appliquées au patrimoine" lundi 17 juin 2019 de 9h30 à 12h, salle B1 204 de la Faculté des Lettres, Langues, Arts, Sciences Humaines et Sociales, Campus Mariani.

Dans le cadre du projet « Virtual Corsica », Vannina Marchi et Dominique Prunetti ont mis en place un séminaire transversal entre les deux équipes du Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (CNRS / Université de Corse) sur le thème des « humanités numériques ». Cette première séance consacrée à l'usage des technologies 3D dans les domaines de l'archéologie et de la valorisation du patrimoine permettra de présenter aux chercheurs les travaux de l'UMS ARCHEOVISION, laboratoire spécialisé dans les reconstitutions 3D de monuments archéologiques et historiques :

- Bruno DUTAILLY, ingénieur d'étude, développeur 3D, UMS 3657 CNRS ARCHEOVISION, Université Bordeaux Montaigne, Université de Bordeaux
- Loïc ESPINASSE, Chef de projet restitution/valorisation, UMS 3657 CNRS ARCHEOVISION, Université Bordeaux Montaigne, Université de Bordeaux

CONTACT

Mathieu LABORDE - UMR LISA

04 95 45 06 08 - laborde@univ-corse.fr

EN BREF

LES PRÉINSCRIPTIONS EN MASTER 1 SONT OUVERTES

Jusqu'au vendredi 14 juin 2019

Les préinscriptions en Master 1 à l'Université de Corse sont actuellement ouvertes sur le site <https://studia.universita.corsica>. Cette étape est obligatoire pour tous les étudiants. Depuis 2017, un dispositif de saisine du Recteur de l'Académie d'obtention de la Licence est proposé aux étudiants n'ayant pas obtenu de réponse favorable à leur candidature. Il permet d'obtenir 3 propositions d'admission dans un Master tenant compte de leur parcours et projet professionnel.

LE PROJET "UN CHIMISTE À L'ÉCOLE" SERA À L'ÉCOLE DE LA RÉSIDENCE DES ÎLES À AJACCIO

Du vendredi 10 mai au vendredi 14 juin 2019 | Ajaccio

Le projet "un chimiste à l'école" aura lieu du vendredi 10 mai au vendredi 14 juin 2019 et se déroulera à l'école de la Résidence des Îles à Ajaccio. Ce projet a pour objectif de faire entrer un chercheur à l'école pour susciter le goût des sciences dès le plus jeune âge. Plus précisément, il s'agit par le biais d'une rencontre avec un chercheur d'éveiller la curiosité scientifique des élèves et les engager dans une démarche de recherche et de raisonnement (hypothèse-expérience-résultat- interprétation). Ce projet permet un réel enrichissement personnel pour l'enfant tout en donnant une impulsion supplémentaire à l'enseignement des sciences.

Le fil rouge du projet est constitué par la thématique de recherche du chercheur Mathieu PAOLI, dont le Laboratoire est basé au Centre de recherches scientifiques Georges Peri (CNRS / Université de Corse) de Vignola (Chimie des produits naturels, extraction et analyse d'huiles essentielles). Ce projet s'inscrit dans l'opération "2018-2019 Année de la chimie de l'école à l'université" et est initié par le Ministère de l'Éducation nationale et le Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. Plusieurs activités autour du projet sont prévues, notamment une visite de l'Arboretum des Milelli avec le CPIE d'Ajaccio et une visite des laboratoires de chimie du Centre de recherches Georges Peri de Vignola.

Contact : Marie-Françoise SALICETI - Direction de la Recherche et du Transfert
06 13 16 40 58 - saliceti_mf@univ-corse.fr

CONCOURS START'IN CORSICA 2019 : APPEL À CANDIDATURE

Du mercredi 15 mai au jeudi 20 juin 2019

Pour la seconde année, la Fondation de l'Université de Corse lance le concours Start'In Corsica. Start'in Corsica est un concours qui s'adresse aux étudiants et aux jeunes diplômés, porteurs d'un projet de création d'entreprise ou ayant créé une entreprise de moins de 3 ans à caractère innovant et à fort potentiel de développement pour le territoire corse. Les dossiers de candidatures sont à télécharger sur le site de la Fondation de l'Université de Corse : <https://fondazione.universita.corsica/>

Contact : Antea GALLET- Fondazione di l'Università
04 20 20 21 55 - gallet@univ-corse.fr

EN BREF

PROCHAINE COMMISSION D'ÉTUDE DES DEMANDES DE BOURSE DE MOBILITÉ : SÉJOURS D'ÉTUDES ET STAGES À L'INTERNATIONAL

Mardi 18 juin 2019

La prochaine commission de d'étude des demandes de bourse de mobilité aura lieu mardi 18 juin 2019. Les étudiants souhaitant effectuer un séjour d'études ou un stage à l'international doivent déposer leur dossier de demande de bourse de mobilité au Service des Relations Internationales, 3^{ème} étage du Bâtiment Desanti, Campus Grimaldi, Corte.

Contact : Marie CELIO- Service des Relations Internationales
04 95 45 02 23 - international1@univ-corse.fr

POSTE D'AED À POURVOIR POUR LES ÉTUDIANTS EN L2 ANGLAIS À LA RENTRÉE 2019

Un nouveau dispositif sera mis en place à la rentrée 2019 à destination des étudiants en licence 2 Anglais de l'Université de Corse: la pré-professionnalisation des AED (dénomination pour les anciens surveillants). Un contrat de trois ans sera conclu entre les étudiants et un établissement du second degré, dans lequel ils effectueront 8 heures de présence hebdomadaire pendant 39 semaines, la première année. En tant qu'AED, ils bénéficieront d'un crédit d'heures croissant pour la réalisation de leur formation universitaire (597 heures la première année et jusqu'à 827 heures la troisième et dernière année du contrat)

Les étudiants auront droit à un double tutorat, en établissement et à l'université, pour les accompagner dans leur progression dans le métier de professeur, et à une rémunération mensuelle de 693 € en première année, jusqu'à 1231 € net en troisième année

L'enjeu du contrat de pré-professionnalisation est multiple : offrir à des étudiants, de préférence boursiers (mais sans exclusivité) une trajectoire d'entrée dans la carrière de professeur en étant professionnellement accompagnés et financièrement sécurisés.

Le dossier de candidature doit être composé : d'un CV, une lettre de motivation, une attestation de boursier, le cas échéant, une justification d'inscription en L2 anglais à la rentrée prochaine et une preuve d'acquisition des 60 crédits ECTS dans le cadre d'une licence.

Les candidatures sont à envoyer à l'adresse : drh@ac-corse.fr au plus tard le 20 juin



www.universita.corsica

SERVICE COMMUNICATION
UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI
Bâtiment Desanti - Campus Grimaldi
communication@univ-corse.fr