

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

Édition du
20 juin 2019



SOMMAIRE

CALENDRIER	3
RENCONTRES SCIENTIFIQUES IES CARGÈSE	4
FOCUS	5
Lutte incendie : Demande de dépôt de brevet pour l'Université de Corse/CNRS.....	6
NOUVEAUTÉS	8
Deuxième session du stage MathC2+	9
École d'été 2019 de l'École de Management et d'économie - IAE de Corse :	
Quelles ressources pour une destination touristique ?.....	10
Cérémonie des lauréats des DUT promotion 2017-2019	12
Contribution à l'ouvrage CNRS-INSIS sur l'Ingénierie verte de Thierry Antoine-Santoni	13
L'actu du Fab Lab.....	14
RAPPELS	15
Onzième Tribune des Chercheurs, Gestion et Valorisation des Eaux en Méditerranée -	
Comprendre et agir face aux impacts anthropiques et climatiques.....	16
Fab Residenza : Yann Leborgne et ses colorophages	18
Manu & Ciarbellu : Workshop entre une tisserande et une designer textile.....	19
Concours Start'In Corsica 2019 : appel à candidature	20
Participation de Marie Madeleine OTTAVIANI-SPELLA et d'Elisabeth PEREIRA à A festa di a lingua	20
Poste d'AED à pourvoir pour les étudiants en L2 Anglais à la rentrée 2019	20

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

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 SMART PAESI

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

Du 09/07 et 11/07/19 UNIVERSITÉ DE CORSE / CNFPTI

Université européenne de l'innovation publique territoriale

10/09 et 11/09/19 UNIVERSITÉ DE CORSE

Allegria, a rientrata in festa

07/11/19 UNIVERSITÉ DE CORSE / LIGUE CONTRE LE CANCER

Journée Santé et Environnement avec la Ligue contre le Cancer

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 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)

SEPTEMBRE

Du lundi 2 au vendredi 6 | 10ème WORKSHOP OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION

Samuel Fiorini (Université Libre de Bruxelles)

Du lundi 9 au vendredi 13 | THE MATHEMATICS OF CLIMATE AND THE ENVIRONMENT

Sabrina Speich (ENS LMD Paris)

Du lundi 9 au vendredi 13 | SEMINAIRE MSH SE - GREDEG CNRS UNICE - LISA CNRS UCPCP

Richard Arena (Université de Nice)

Du lundi 16 au vendredi 20 | PASSIVE IMAGING AND MONITORING IN WAVE PHYSICS: FROM SEISMOLOGY TO ULTRASOUND IV

Michel Campillo, Philippe Roux (ISTerre Grenoble)

Du lundi 23 au vendredi 27 | IMAGING IN WAVE PHYSICS: MULTI-WAVE AND LARGE SENSOR NETWORK

Mathias Fink, Alexandre Aubry, Romain Pierrat, Sébastien Popoff (ESPCI Paris)

CONTACT

Dominique DONZELLA

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

FOCUS

FOCUS

Lutte incendie : Demande de dépôt de brevet pour l'Université de Corse/CNRS

Depuis près de vingt ans, un groupe de chercheurs de l'Université de Corse / CNRS mène des recherches sur les incendies de végétation. Un dispositif innovant permettant de mesurer par vision les flux de chaleur rayonnée par les feux a fait l'objet d'une demande de dépôt de brevet.



Initié et mis en œuvre au Laboratoire Sciences Pour l'Environnement de l'Université de Corse et du CNRS, le projet « Feux » fait déjà autorité à l'échelle internationale. Depuis près de vingt ans, un groupe d'universitaires mène en effet des recherches sur les incendies de végétation au sein d'un département entièrement dédié à cette activité sur le campus de Corte. Leurs objectifs : mieux comprendre les phénomènes intervenant au cours des incendies, les modéliser afin de les prédire et de développer des outils innovants de lutte incendie et d'aménagement du territoire contre cette problématique très présente en Corse.

Ces travaux ont déjà permis de développer des outils numériques de simulation et d'anticipation concernant l'évolution des feux. Aujourd'hui, c'est sur un autre aspect de cette problématique que se concentrent les scientifiques de l'Université de Corse / CNRS : la mesure du rayonnement thermique des incendies. Ses chercheurs ont en effet mené des travaux afin de développer un dispositif optique permettant de mesurer les caractéristiques géométriques d'un feu au cours de sa propagation (hauteur de flammes, surface et volume de feu) et d'estimer à partir de ces données la chaleur émise par l'incendie. « *Lors de son déplacement, un incendie émet des flux de chaleur qui déterminent à la fois sa puissance et sa dangerosité*, explique Lucile Rossi, maître de conférences au Laboratoire Sciences Pour l'Environnement et responsable scientifique du projet « Feux ». *Les travaux scientifiques ont consisté à développer des instruments de mesure optique et de flux radia-tifs transposables sur le terrain et d'étudier les relations entre la chaleur reçue sur une cible et la forme du feu* ».

Lutte incendie : Demande de dépôt de brevet pour l'Université de Corse/CNRS



Toulouse et Lucile Rossi.

L'intérêt de ce type d'outil ? Ce dispositif doit, par exemple, permettre aux sapeurs-pompiers d'évaluer lors de la lutte les distances de sécurité pour se protéger des flammes, et d'adapter la quantité d'eau à envoyer pour éteindre l'incendie en fonction des radiations qu'il peut émettre. En réalité, les scientifiques de l'Université de Corse/CNRS travaillent de longue date sur des systèmes permettant de mesurer les caractéristiques géométriques des feux. À ce jour, ils sont d'ailleurs les seuls au monde à être en capacité d'estimer le volume d'un feu via un système optique. Signe que ces travaux de recherche sont arrivés à maturité, un pas important a été franchi pour la valorisation des résultats de recherche. Une demande de brevet a en effet été déposée en 2018 pour faire reconnaître ce dispositif innovant mis sur pied par les chercheurs du projet « Feux », Frédéric Morandini, Xavier Silvani, Tom

« L'Université de Corse/CNRS dispose d'une expérience reconnue mondialement dans la recherche sur les incendies de végétation, relève Margot Provost, Chargée de Transfert de Technologies pour la SATT Sud-Est (Société d'Accélération du Transfert de Technologies). L'impact sociétal de ces recherches est très important, puisqu'il a trait à la fois à la protection des biens et des personnes mais aussi aux risques naturels. De ce point de vue, les outils développés à Corte sont de vrais atouts dont peuvent se saisir les professionnels de la lutte contre les incendies ».

La **SATT Sud-Est**, dont l'Université de Corse est actionnaire, travaille en effet de concert avec le projet « Feux » pour développer les inventions issues de ses travaux et les valoriser auprès du monde socio-économique. Son action contribue à renforcer la passerelle dressée entre les chercheurs et les opérationnels de la lutte contre les incendies en Corse. Depuis plusieurs années, ces deux univers travaillent déjà conjointement, notamment dans le cadre du plan de protection de la forêt et des espaces naturels insulaires (PPFENI).

À terme, les protagonistes du projet « Feux » de l'Université de Corse/CNRS envisagent que ces dispositifs innovants de mesure des flux de chaleur puissent être utilisés par la sphère opérationnelle, installés sur des camions de sapeurs-pompiers ou des zones de surveillance, pour leur permettre de mieux intervenir face aux incendies. Histoire de passer, à plus grande échelle, de la théorie à la pratique.



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

NOUVEAUTÉS

DEUXIÈME SESSION DU STAGE MATHC2+



Depuis 80 ans, nos connaissances
bâtissent de nouveaux mondes

Du lundi 1er au mercredi 3 juillet 2019

Campus Grimaldi, Corte

UMR SPE / ACADÉMIE DE CORSE

L'Université de Corse, le laboratoire Sciences pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse), la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Corse et l'Académie de Corse organisent la deuxième session du stage MathC2+, programme national porté par l'association Animath. Ce projet bénéficie d'un financement de la Collectivité de Corse dans le cadre du projet « L'università trasmette u so sapè 2018-2020 ». Cet évènement rentre dans le cadre de la programmation des 80 ans du CNRS.

Le programme MathC2+, initié en 2011, poursuit son développement en 2016, avec l'arrivée de deux nouveaux partenaires, Google et la Fondation Natixis. La convention entre la Fondation Sciences Mathématiques de Paris et le Ministère de l'Education nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche a été renouvelée pour 3 ans en octobre 2014.

Le but de cette manifestation est de former les futurs scientifiques, le programme MathC2+, partie intégrante du Plan Sciences présenté par la Ministre de l'Education nationale le lundi 31 janvier 2011, vise à conquérir de nouveaux territoires dans le processus de formation de scientifiques en proposant à un public ciblé des stages de mathématiques (ou d'informatique) dans un centre universitaire. Cette reconquête, à la fois géographique et qualitative, s'oriente vers les filles de toutes classes sociales, et surtout vers les enfants des classes sociales dans lesquelles la science n'est pas traditionnellement (ou pas encore, voire pas assez) un choix d'orientation. Cette manifestation est soutenue par l'association Animath. Ces ateliers sont animés par des enseignants-chercheurs accompagnés de professeurs des lycées.

AU PROGRAMME CETTE ANNÉE :

- Ateliers : robotique, IoT, Intelligence Artificielle (IA), Réalité Virtuelle (VR)
- Initiation aux échecs
- Atelier et projet de programmation
- Conférences débats : sur les enjeux du numérique, éthique et numérique
- Visite des laboratoires de recherche et du Campus

RESPONSABLE DE CES JOURNÉES :

- Paul-Antoine Bisgambiglia, Maître de Conférences à l'Université de Corse, laboratoire Sciences pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse)
- Valéries Bordes, IA IPR de mathématiques, Académie de Corse
- Marie-Françoise Saliceti, chargée de valorisation de la recherche, Direction de la recherche et du transfert, Université de Corse

CONTACT

Yann QUILICHINI - UMR SPE

04 95 45 00 06 - quilichini_y@univ-corse.fr

ÉCOLE D'ÉTÉ 2019 DE L'ÉCOLE DE MANAGEMENT ET D'ÉCONOMIE - IAE DE CORSE : QUELLES RESSOURCES POUR UNE DESTINATION TOURISTIQUE ?

Du lundi 1er au vendredi 5 juillet 2019

IAE de Corse, Campus Mariani, Corte

IAE DE CORSE

L'École de Management et d'Économie - IAE de Corse, présente sa première école d'été. Ce campus d'été, qui se déroulera du lundi 1^{er} au vendredi 5 Juillet 2019, est ouvert aux étudiants et internationaux en Master 2 et aux étudiants en première année de thèse.

Cette première édition s'inscrit dans une démarche biennale et vise à positionner l'Université de Corse comme un lieu de rencontres, de réflexions et de propositions sur le tourisme. Cette approche alliant théorie et études de terrain permettra d'abord aux étudiants d'interroger voire de se réapproprier dans un contexte différent les principes du management qui fondent l'activité touristique (ressources, proximités, compétences, qualité, valeur, territoire, performance...). Si la réflexion première s'inscrit sans ambiguïté dans le champ de la gestion, l'éclairage d'autres sciences (droit, économie, sociologie, écologie...), qui peuvent être soumises aux mêmes interrogations ou simplement utiliser les mêmes concepts, permettra aux étudiants de se confronter à d'autres réalités. L'école d'été sera clôturée par un symposium scientifique.

La session 2019 s'intéressera aux ressources. Ce terme employé par les chercheurs de différentes disciplines pour cerner les potentialités d'une entreprise, d'un espace ou d'un territoire est encore utilisé par de nombreux professionnels qui cherchent à exploiter ou à préserver les ressources du territoire. Ces attitudes sont prégnantes dans de nombreux territoires et touchent principalement les ressources naturelles. Dans le cadre de séances de travail interactives, alliant théorie et pratique, les étudiants seront confrontés aux dimensions théoriques de la notion, invités à réfléchir aux associations nécessaires (territoire, performance...) et conviés à travailler sur son utilisation.

Programme page suivante



ÉCOLE D'ÉTÉ 2019 DE L'ÉCOLE DE MANAGEMENT ET D'ÉCONOMIE - IAE DE CORSE : QUELLES RESSOURCES POUR UNE DESTINATION TOURISTIQUE ?

Du lundi 1er au vendredi 5 juillet 2019
IAE de Corse, Campus Mariani, Corte

PROGRAMME

L'école d'été alternera :

- cours à l'Université de Corse en matinée (10H) :
- visites de terrain (6H) associées au montage d'études de cas (6H).
- apprentissages techniques et fondamentaux en ateliers (6H) (épistémologie de la recherche, méthodologie de recherche qualitative...)

Chaque matinée de conférence sera animée par un chercheur de l'Université de Corse et un chercheur (ou un professionnel) invité. Le travail sera interactif, conçu comme un atelier d'apprentissage à l'enseignement. Les étudiants seront donc autant que possible placés en position d'intervenants. L'élaboration d'études de cas s'inscrit dans la même philosophie en proposant une méthode de « montage de cours » afin de permettre aux étudiants de combiner ressources théoriques et travaux de terrain.

PROGRAMME PROVISOIRE

Lundi 1er juillet

9h30 - 10h : Ouverture du campus d'été
10h - 12h : Les ressources, de l'entreprise au territoire touristique
14h - 16h : Des ressources à la stratégie collective
17h - 19h : Atelier Recherche

Mardi 2 juillet :

10h - 12h : Ressources et gouvernance des territoires touristiques.
13h - 19h : Visites de terrain

Mercredi 3 juillet :

10h - 12h : Economiser les ressources ?
13h30 - 16h30 : Du terrain à l'étude de cas
17h - 19h : Atelier Recherche

Jeudi 4 juillet :

10h - 12h : Table ronde : Inégalités d'accès aux ressources et justice environnementale
13h - 15h : Atelier Recherche
15h30 - 17h30 : Du terrain à l'étude de cas

Vendredi 5 juillet :

09h30 - 12h30 : Atelier doctoral par groupes thématiques
13h - 16h30 : Présentation des travaux relatifs aux études de cas
17h - 18h : Discussion session 2021, discussion autour d'un label master management du tourisme et fin de l'école d'été

CONTACT

Paule-Marine COLOMBANI - École de Management et d'Économie - IAE de Corse
04 95 45 06 17 - colombani_pm@univ-corse.fr

Jean-Marie FURT - Directeur de l'École de Management et d'Économie - IAE de Corse
04 95 45 06 75 - furt_j@univ-corse.fr

CÉRÉMONIE DES LAURÉATS DES DUT PROMOTION 2017-2019

Mardi 2 juillet 2019 à 16h
IUT de Corse, Campus Grimaldi, Corte
IUT DE CORSE



Cérémonie des lauréats



Mardi 2 juillet 2019 à partir de 16h
Parvis de l'IUT, campus Grimaldi
DUT promotion 2017-2019


www.universita.corsica

INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE
UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI
com-iut@univ-corse.fr
iut.universita.corsica

La cérémonie des lauréats des DUT promotions 2017-2019 se déroulera le mardi 02 juillet 2019 à partir de 16h sur le parvis de l'IUT de Corse, Campus Grimaldi, Corte.

Les étudiants sont attendus à partir de 15h pour récupérer leur coiffe et leur toge.

CONTACT

Chjara BATTESTI - IUT de Corse
04 20 20 22 99 - battesti_c@univ-corse.fr

EN BREF

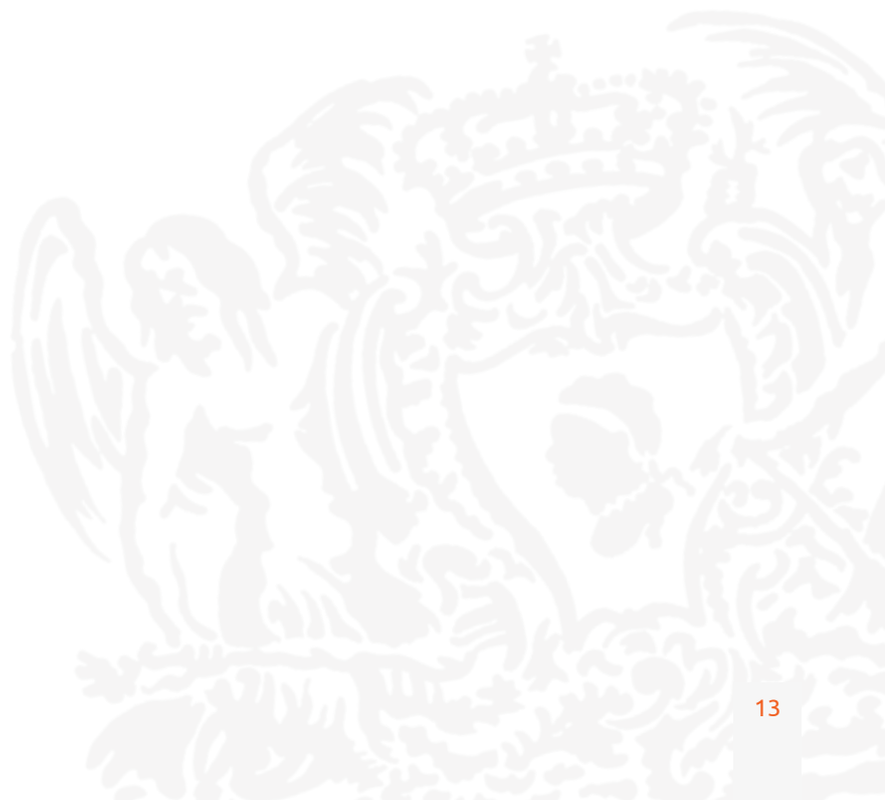
CONTRIBUTION À L'OUVRAGE CNRS-INSIS SUR L'INGÉNIERIE VERTE DE THIERRY ANTOINE-SANTONI

Lundi 8 et mardi 9 juillet 2019 | Auditorium CNRS, Paris

Sollicité pour une contribution à un ouvrage CNRS, Thierry Antoine-Santoni, enseignant-chercheur de en informatique à l'Université de Corse et responsable du programme Smart Village, sera présent au Colloque "Ingénierie verte" les lundi 8 et mardi 9 juillet 2019 à Paris en tant que co-auteur, dans l'auditorium du siège du CNRS pour présenter sa contribution, au chapitre 6 " les capteurs au service de l'environnement", relative aux travaux sur le Smart Village.

Cela représente un élément de reconnaissance important dans le cadre du travail scientifique mené au sein du programme Smart Village - Smart Paesi : Emergence de territoires intelligents" du laboratoire Sciences pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse)

Contact : Thierry ANTOINE-SANTONI - Responsable scientifique du programme Smart Paesi
04 95 45 02 07 - antoine-santoni_t@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 22/06 : Formations gratuites sur le plotter de découpe et Inkscape
- Samedi 29/06 : Formations gratuites sur le plotter de découpe et Inkscape

- 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

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

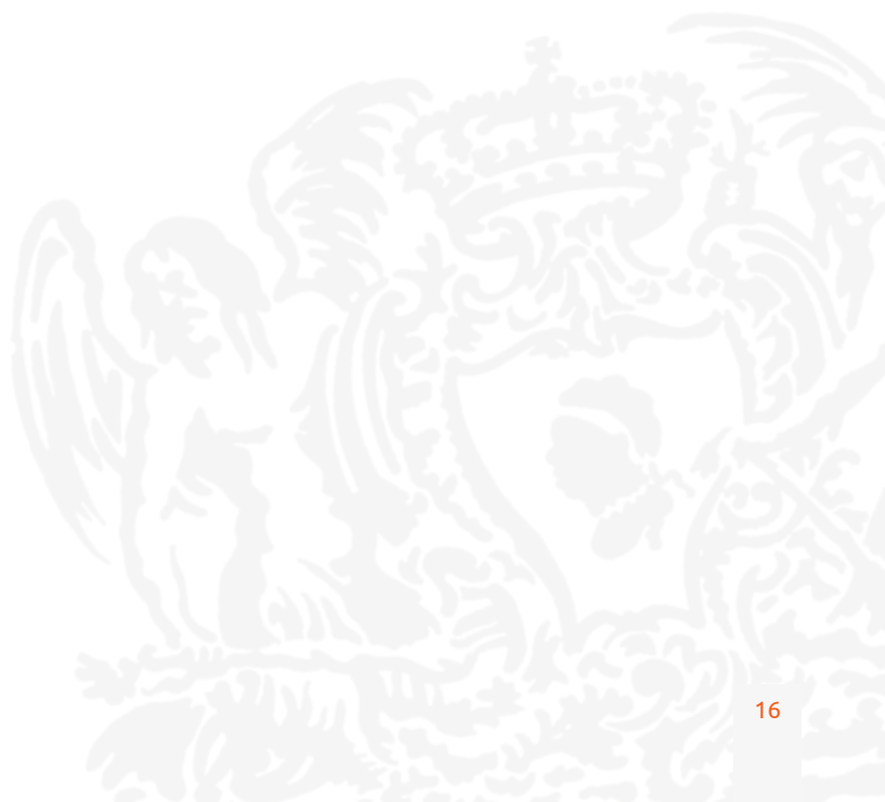
DRT / UMR SPE / UMS STELLA MARE / SOCIÉTÉ DES SCIENCES HISTORIQUES ET NATURELLES DE LA CORSE

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

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

EN BREF

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://fundazione.universita.corsica/>

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

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

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