



UNIVERSITÀ DI CORSICA

POINT PRESSE HEBDO
DU 05 JUILLET 2018



www.universita.corsica

SERVICE COMMUNICATION
UNIVERSITÀ DI CORSICA PASQUALE PAOLI
BÂTIMENT JEAN-TOUSSAINT DESANTI - CAMPUS GRIMALDI
AV. DU 9 SEPTEMBRE - BP52 - 20250 CORTE
communication@univ-corse.fr

SOMMAIRE

CALENDRIER 2018	3
CALENDRIER INSTITUT D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES	4
FOCUS	5
Università di Corsica / CNRS / Università Nizza Sophia Antipolis :	
L'Istituto di studii scintifichi di Carghese, un "ortu" internazionale di e scene in Corsica.	6
NOUVEAUTÉS	8
Signature de convention entre l'Université de Corse et ENGIE Cofely	9
La Pierre au coeur de Fabbrica design 2019 : les candidatures sont ouvertes	10
Stage de Pré rentrée à destination des étudiants de PACES	11
Inscriptions administratives pour la rentrée 2018.....	12
Retour sur A festa di a lingua in Venacu.....	13
Fab Residenza : Dentelles végétales, de la forme aux mots	14
Un enseignant de la Faculté des Sciences et Techniques organise le Colloque international de l'escalade de Chamonix	14
Conférence grand public : Sonder l'univers primordial avec les ondes gravitationnelles	14

CONTACTS PRESSE | SERVICE COMMUNICATION

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

Philippe Rocchi - Chargé de communication
04 95 45 06 49 - rocchi_p@univ-corse.fr

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



CALENDRIER 2018

Du 08/07 au 14/07/2018 FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Colloque international de l'escalade à Chamonix

17/07/2018 IESC

Conférence grand public : Sonder l'univers primordial avec les ondes gravitationnelles

23/07/2018 UNIVERSITÉ DE CORSE

Signature de convention entre l'Université de Corse et ENGIE Cofely

Du 22/08 au 31/08/2018 IUS

Stage de Pré rentrée PACES

Du 10/09 au 13/09/2018 UNIVERSITÉ DE CORSE

Semaine de Rentrée Allegria

14/09/2018 ÉCOLE D'INGENIEURS PAOLI TECH

Conférence d'Eric Scotto sur la mise en place de la PPE en Corse

14/09/2018 ÉCOLE D'INGENIEURS PAOLI TECH

Remise des diplômes de la promotion 2018

28/09/2018 OFIP

L'OFIP reçoit RESOSUP

Du 03/10 au 05/10/2018 UMR LISA

Workshop "La société corse : du local aux espaces lointains (fin du Moyen-âge – 1918)"

18/10/2018 POIP

Job Campus

23/01/2019 POIP

Salon de l'Orientation

CALENDRIER

INSTITUT D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES

Cliquez sur le texte pour accéder aux informations sur les événements.

Toutes ces rencontres se dérouleront à l'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse (CNRS - Université de Corse - Université de Nice Sophia Antipolis)

Contact :

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

July	
July 10 - July 20	MASS: FROM THE HIGGS TO COSMOLOGY <i>Christophe Grojean, Orloff Jean, Géraldine Servant (DESY Hamburg DE)</i>
July 24 - Aug 03	SOLAS SUMMER SCHOOL 2018 <i>Christa Marandino (GEOMAR DE)</i>
August	
Aug 07 - Aug 17	MEPHISTO – MECHANICS AND PHYSICS OF STRETCHABLE OBJECTS <i>Laurent Ponson (Inst. Jean le Rond d'Alembert Paris)</i>
Aug 21 - Aug 31	SPIN GLASSES: FROM COMPUTER SCIENCE TO PHYSICS OF DISORDER <i>Florent Krzakala (ESPCI Paris)</i>
September	
Sept 03 - Sept 07	METHODES NUMERIQUES POUR LES EDPS MULTI-EHELLES <i>Mohammed Lemou, Philippe Chartier (IRMAR Univ Rennes)</i>
Sept 03 - Sept 07	MATHEMATICAL FRONTIERS IN COSMOLOGY: THEORY, COMPUTATION AND STATISTICAL <i>Roland Triay, Benjamin Wandelt, Peter Patrick, Zaldarriaga Matias (CPT Luminy Marseille)</i>
Sept 10 - Sept 21	PHYSICS OF INTEGRATED BIOLOGICAL SYSTEMS <i>Michel Labouesse, François Robin (UPMC Paris)</i>
Sept 19 - Sept 21	LES RENCONTRES DE CARGESE <i>Albert David (Univ. Paris Dauphine)</i>
Sept 24 - Sept 28	ANALYSE DE RESEAUX ET COMPLEXITE <i>Laurent Beauguitte (IRED Mont St Aignan)</i>
October	
Oct 02 - Oct 12	TOPOLOGICAL PHASES IN CONDENSED MATTER AND ULTRACOLD ATOMS SYSTEMS <i>Didier Poilblanc (IRSAMC Toulouse)</i>
Oct 15- Oct 19	9th CARGESE WORKSHOP OF COMBINATORIAL OPTIMIZATION <i>Samuel Fiorini, Gautier Stauffer (Univ Libre de Bruxelles BE)</i>
Oct 22 - Oct 25	LES RENCONTRES GEORGES CHARPAK <i>Frédéric Pérez (Fondation Georges Charpak, Paris)</i>
November	
Oct 29 - Nov 02	MECHANICS OF MICRO-AND-NANO-OBJECTS – MAIN SCHOOL OF THE GDRI MECANO <i>Marc Legros (CELES Toulouse)</i>



FOCUS

FOCUS

UNIVERSITÀ DI CORSICA / CNRS / UNIVERSITÀ NIZZA SOPHIA ANTIPOLIS : L'ISTITUTU DI STUDI SCIENTIFICHI DI CARGHJESE, UN "ORTU" INTERNAZIONALE DI E SCENZE IN CORSICA.

Dapoi l'anni 1960, hà fattu u paese di u Pumonte da puntellu di a ricerca internaziunale cù l'accolta di l'Istitutu di studii scientifici di Carghjese, un'unità di serviziu di l'Università di Corsica, di l'Università Nizza Sophia Antipolis è di u CNRS. Un locu maiò di a ricerca chì hà un equivalente solu in Francia.

In a cumunità universitaria, basta à ammintà u paisolu di u Pumonte da ch'ellu torni sinonimu d'una sorte di « paradisu » di a ricerca scientifica. Palesa quant'ellu hà sappiutu fà si l'Istitutu di studii scientifici di Carghjese una reputazione al di là di e frontiere. À u livellu di a Francia, à fiancu à a prestigiosa Scuola di fisica di e Houches, vicinu à u Mont Blanc, Carghjese, veru picculu paradisu à bor'di u Mediterraniu, face parte di i dui lochi maiò di a ricerca scientifica induv'ella grana a riflessione nant'à u mondu di dumane.

Creatu di modu ufficiale di lugliu 1960 cù l'impegnu di u fisizianu è teurizianu Maurice Levy è di parechji cercadori, l'Istitutu, natu cù u sustegnu di u CNRS, duvia risponde à un'ambizione di prima trinca : sparte è sviluppà i sapè cù l'adunita di i più grandi specialisti mundiali in giru à sughjetti scientifici. Digia tandu, un lasciava nisunu dubbitu a qualità di l'intervenanti nant'à i travagli d'altu livellu chì eranu messi in ballu : vene John Bardeen, Premiu Nobel di fisica di u 1962, à travaglià in Carghjese nant'à e stensione di a so teuria di a sopracunduttività, cum'ellu partecipeghja, in u 1970, u neerlandese Gerardus t'Hooft à i studii chì li purteranu una distinzione simule 29 anni dopu.



FOCUS

L'UNIVERSITÀ DI CORSICA / CNRS / UNIVERSITÀ NIZZA SOPHIA ANTIPOLIS : L'ISTITUTU DI STUDI SCIENTIFICI DI CARGHJESE, UN "ORTU" INTERNAZIONALE DI E SCENZE IN CORSICA

Ma, à l'èpica, ci si sbucineghjanu ogni annu solu qualchi scola di fisica teorica toccu l'estate. Ci vulerà à aspèttà l'anni 1990, cù l'impegnu di a so direttrice Elisabeth Dubois-Violette, da ch'ellu pigliessi l'Istitutu un altru versu. Per via di un finanziamentu publicu, si busca u stabilimentu lucali novi cù una capacità d'alloghju chì li permettenu di allargà u periodu di e so scole è e tematiche scientifiche. « *Hè nanzituttu l'Istitutu un locu di sparera è di trasmessa di e cunniscenze acquisite da furmà giovani cercadori, cunsidereghja Fabrice Mortessagne, u direttore di u stabilimentu dapoi u mese di ghjennaghju di u 2018. Arrimbatu à u scambi direttu è e ragiunate in un ambu cunviviale, permette di cunfruntà i punti di vista è di sviluppà a ricerca inde parecchi duminii. D'altronde, s'ellu ricevia l'Istitutu à principiu solu i scontri in giru à a fisica, accuglimu oghje ogni disciplina. Oramai, raprisenta a fisica 40% di e tematiche è simu aperti di più à d'altre scenze, cum'è l'ecunomia* ».

Ogni annu, accoglie l'Istitutu di studii scientifici di Carghjese, liatu à l'Università di Corsica, à u CNRS è à l'Università Nizza Sophia Antipolis dapoi u 1990, una trentina d'evenimenti, nant'à un periodu di 9 mesi, capace à adunisce 2000 partecipanti, frà i quali quasi 50% di strangeri. Alluntanati da u ritimu di a vita d'ogni ghjornu, à colpi di telefonate è di lettere elettroniche, in cuntattu cù a natura è i paisani, venenu à insignà sapienti rinumati i sughjetti maiò di a scenza, à scambià in giru à a so sperienza è à sparte e so ultime avanzate cù l'elevi è u gran'publicu. « *In ogni locu di u mondu, à u Giappone o à i Stati Uniti per un dettu, hè cunnisciutu u paese di Carghjese da a cumunità universitaria* », rimarca Mathias Fink. Fisizianu è profussore di a Scola superiore di fisica è di chimia industriale di a città di Parigi, hà fattu stu cercadore di prima trinca circa una quarantina d'affaccate à l'Istitutu di studii scientifici di Carghjese dapoi u 1995 per travaglià soprattutto nant'à l'appiecazione di l'onde à l'imageria biomedicale. Un locu adattatu propiu à a meditazione chì hà permessu di sfruttà vie nove per ghjunghje à unepoche di scuperte mondiale. « *I scambii trà i fisiziani è i sismologhi inde e scole di Carghjese anu inghjennatu, per un dettu, l'invenzione di un metudu novu, a sismulugia passiva, chì rivoluziuneghja oghje a sismulugia in u mondu sanu, face sapè Mathias Fink. U fattu d'esse in un locu di prima trinca permette di adunisce a cumunità universitaria in giru à prospettive cumune. Tandù, si hè creatu dapoi quasi cinquant'anni in Carghjese bellu più chè un cuncettu : un mudellu* ».



Retrouvez ce Focus en français sur : <https://www.universita.corsica/fr/focus/iesc/>



NOUVEAUTÉS

SIGNATURE DE CONVENTION ENTRE L'UNIVERSITÉ DE CORSE ET ENGIE COFELY

LUNDI 23 JUILLET 2018 À 15H

Salle des Conseils, Bâtiment Desanti
Campus Grimaldi, Corte

Lundi 23 juillet 2018 à 15h aura lieu la signature de convention entre l'Université de Corse et ENGIE Cofely, salle des Conseils; bâtiment Desanti, Campus Grimaldi, Corte.

Cette convention signe un partenariat de 5 ans entre l'Université de Corse et l'entreprise spécialisée dans la transition énergétique. Les modalités d'exécution sont les suivantes :

- L'entreprise ENGIE Cofely se propose, selon ses besoins, d'accueillir des stagiaires de l'école d'ingénieurs Paoli Tech, tout d'abord pour des stages de 6 semaines en 1ère année puis pour des stages de 8 et 20 semaines respectivement pour les étudiants de 2ème et 3ème années d'école.
- Les stages pourront se dérouler en Corse et éventuellement dans d'autres agences du groupe ENGIE. L'entreprise ENGIE Cofely pourra proposer des contrats d'alternance aux étudiants de la licence professionnelle Métiers de l'Energétique, de l'Environnement et du Génie Climatique - Parcours Energies Renouvelables de l'IUT de Corse
- L'école d'ingénieurs Paoli Tech, l'IUT de l'Université de Corse et le CFA-Univ diffuseront auprès des étudiants les offres de stages et contrats d'alternance de l'entreprise ENGIE Cofely et participeront avec l'entreprise aux jurys de sélection des candidats.
- Des sujets de projets tutorés (IUT) ou industriels (Paoli Tech) seront proposés par ENGIE Cofely.
- L'école d'ingénieurs Paoli Tech et l'IUT de l'Université de Corse inviteront ENGIE Cofely à participer à des séminaires, des conférences thématiques ou ciblées (présentation de l'entreprise aux étudiants et personnels de l'Université de Corse).
- À la demande de Paoli Tech et/ou de l'IUT, ENGIE Cofely pourra organiser des visites de sites, d'installations gérés par l'entreprise pour des étudiants de l'Université de Corse.
- ENGIE Cofely pourra également participer et contribuer positivement aux manifestations annuelles de l'Université de Corse comme Job Campus, le salon de l'orientation, la Fête de la Science, etc.
- L'offre de formation continue proposée à l'Université de Corse sera diffusée auprès de l'entreprise ENGIE Cofely de manière à répondre à certains besoins

LA PIERRE AU COEUR DE FABBRICA DESIGN 2019 : LES CANDIDATURES SONT OUVERTES

La résidence d'artiste Fabbrica Design de la Fondation de l'Université de Corse lance son appel à candidature pour sa 5^{ème} édition qui aura lieu du lundi 7 janvier au lundi 6 mai 2019. Le matériau mis en avant pour cette édition sera la Pierre (Schiste et Cipolin). La résidence sera en partenariat avec la Carrière de pierre San Pedrone Pie d'Orezza.

Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 5 octobre 2018,

AXES DE RECHERCHE

Principes de construction du projet du résident

Le candidat traite et développe les quatre axes de recherche proposés il utilise les machines du Fab Lab et autres outils à disposition pour réaliser les prototypes et développer sa production.

- 1. Naturale** : Mettre en évidence les caractéristiques techniques et esthétiques du matériau schiste et cipolin de Corse.
- 2. Nentru/Fora** : Tirer parti des qualités spécifiques du matériau pour développer un usage intérieur/extérieur (architecture et design)
- 3. Cunfruntà** : Se confronter aux usages patrimoniaux du matériau schiste et cipolin de Corse.
- 4. Innuvà** : Proposer une innovation (d'usage, technologique, sociale) à partir du schiste et du cipolin de Corse.

À PROPOS DE FABBRICA DESIGN

Initiée en 2014 par l'Université de Corse, à travers sa Fondation et sa filière Arts, la résidence Fabbrica Design permet de revisiter chaque année un matériau local sous-exploité grâce au talent d'un jeune designer.

Durant plusieurs mois, il dispose d'une bourse afin d'explorer de nouvelles façons de créer et de produire, en intégrant le Fab Lab de l'Université de Corse pour concevoir des prototypes qui conjuguent les enjeux artistiques et ceux du développement économique.

En interrogrant les savoir-faire, cette résidence permet de renouveler le regard sur les traditions manuelles et de mener une réflexion innovante sur les usages et les potentialités des matériaux.

Le but de Fabbrica Design, c'est avant tout cela : faire ce que l'on peut avec ce dont on dispose, en Corse

Les précédentes éditions avaient récompensé Pauline Avrillon en 2017 autour du matériau Terre ; Yohan Trompette et Quentin Vuong pour le Liège en 2016, Sébastien Cordoleani pour l'édition 2014 – 2015 autour du Bois et tout récemment Pauline Bailay et Hugo Poirier, pour la 4^{ème} édition autour de la laine corse.

Les réalisations des années précédentes sont visibles sur : <https://fabbrica-design.universita.corsica/>

CONTACT

Jean-Joseph ALBERTINI - Porteur du projet FABBRICA DESIGN
jean-joseph.albertini@univ-corse.fr
Graziella LUISI - Fondazione di l'Università
06 15 05 29 75 - luisi@univ-corse.fr

The logo for IUS (Institut Universitaire de Santé de l'Université de Corse) is a stylized, multi-faceted geometric shape composed of various shades of orange and yellow. The letters 'IUS' are printed in a simple, grey, sans-serif font in the center of the white space within the logo.

IUS

STAGE DE PRÉ RENTRÉE À DESTINATION DES ÉTUDIANTS DE PACES

DU MERCREDI 22 AU VENDREDI 31 AOÛT 2018

Amphi Jean Nicoli, UFR Sciences et Techniques
Campus Grimaldi, Corte

L'Institut Universitaire de Santé de l'Université de Corse organise du mercredi 22 août jusqu'au vendredi 31 août, un stage de rentrée à destination des étudiants de PACES, amphi Jean Nicoli, Faculté des Sciences et Techniques, Campus Grimaldi, Corte.

Ce stage vise à rappeler et consolider les bases de Physiques-Chimie et Mathématiques étudiées au lycée avant d'aborder le programme de PACES pour la rentrée 2018.

Les inscriptions sont obligatoires avant le 20 juillet 2018 auprès de l'IUS. (par téléphone au 04 95 45 01 14)

Retrouver le programme de la semaine sur le site de l'Institut Universitaire de Santé de l'Université de Corse : <https://ius.universita.corsica/>

CONTACT

Valerie LETREUX - IUS
04 95 45 06 50 - vletreux@univ-corse.fr



UNIVERSITÉ DE CORSE

INSCRIPTIONS ADMINISTRATIVES POUR LA RENTRÉE 2018

DU 4 AU 27 JUILLET 2018 ET DU 28 AOÛT AU 14 SEPTEMBRE 2018

Bâtiment Desanti,
Campus Grimaldi, Corte

Les inscriptions administratives pour la rentrée 2018 à l'Université de Corse auront lieu du mercredi 4 au vendredi 27 juillet 2018 et du mardi 28 août au vendredi 14 septembre 2018, Bâtiment Desanti, Campus Grimaldi, Corte ou en ligne sur <https://studia.universita.corsica/> selon les cas.

La démarche sera, cette année, marquée par deux nouveautés :

- Les étudiants qui effectuent une première inscription pour la rentrée 2018 seront directement rattachés à la CPAM, sous le régime de leurs parents, et n'auront pas à payer de cotisation à la Sécurité Sociale.
- À l'exception des boursiers sur critères sociaux, les étudiants devront payer la Contribution de Vie Etudiante et de Campus, collectée par le CROUS.

Toutes les informations sur la procédure d'inscription sont sur : <https://universita.corsica/inscriptions>

CONTACT

Lionel BET - Direction des Etudes et de la Vie Universitaire
04 95 45 06 47 - bet_l@univ-corse.fr

RETOUR SUR A FESTA DI A LINGUA IN VENACU

La géologie et l'Université de Corse étaient représentées à Venacu le 28 juin 2018 lors de A festa di a lingua, à l'invitation du groupe de danses traditionnelles Ochju a ochju de Corte et du service des médiathèques de la Collectivité de Corse. Un atelier « I graniti, signori di a Corsica » a été animé par Marie Madeleine Ottaviani-Spella (Maître de Conférences émérite en géologie, coordonnatrice scientifique régionale de l'inventaire du patrimoine géologique) et Elisabeth Pereira (Maître de Conférences en géologie).

70 enfants des écoles de Venacu (CE1, CE2, CM2) ont manipulé divers échantillons de ces roches constituant environ les 2/3 de l'île. Ils ont pu aussi se familiariser avec les minéraux principaux des granites (quartz, feldspaths, micas) et les observer au microscope polarisant à transmission. Des panneaux explicatifs en corse complétaient ces informations. Une attention particulière a été donnée au géopatrimoine.

Le tout dans une ambiance festive, qui s'est d'ailleurs poursuivie par des chansons et des danses.

Festa di a lingua : trasmette a lingua per via d'attelli varii per i zitelli di e scole materne è elementarie. Fà cunnosce u patrimoniu materiale è immlateriale di a Corsica (fole, stalvatoghji, filastrocche, strumenti è balli tradiziunali, geopatrimoniu, custumi corsi di nanzu).





EN BREF

FAB RESIDENZA : DENTELLES VÉGÉTALES, DE LA FORME AUX MOTS

Du 23 au 28 juillet 2018 | Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte

Dans le cadre des résidences d'artistes Fab Residenza, le Pôle Innovation et Développement présente, du 23 au 28 juillet 2018, l'exposition "Dentelles végétales, de la forme aux mots" au Palazzu Naziunale, Haute Ville, Corte.

Gérard Poli et Sophie Lecomte, artiste plasticienne, ont travaillé à partir d'une oeuvre faite en lichen, récolté dans les forêts de la vallée de La Restonica près de Corte. Cette oeuvre serait tout d'abord scannée en 3 D puis reconstruite dans un matériau composite proche du bois de manière à rendre les dentelles végétales, les aérations du matériau. Cette pièce ainsi produite, elle servirait à la création d'une installation qui travaillerait sur l'idée de la prolifération, de la symbiose et du passage entre les matériaux du naturel à l'artificiel

Contact : Vannina BERNARD-LEONI - Pôle Innovation et Développement
04 95 45 06 67 - bernard-leoni@univ-corse.fr

UN ENSEIGNANT DE LA FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES ORGANISE LE COLLOQUE INTERNATIONAL DE L'ESCALADE DE CHAMONIX

Du dimanche 08 juillet au samedi 14 juillet 2018 | Chamonix

Des enseignants-chercheurs émanant de 3 Universités françaises (Université de Corse, Lyon et Rouen-Normandie) se regroupent afin d'organiser ce colloque universitaire sous l'égide de l'IRCRA. Olivier Broussouloux, enseignant à la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université de Corse, en Licence STAPS et coach à la "Fabrique Verticale", doublement concerné par cette thématique, fait donc partie du trio organisateur.

Pas moins de 100 conférenciers sont attendus, 40 communications et 60 posters sont prévus.

Contact : Marie-Hélène GERONIMI - Faculté des Sciences et Techniques
04 95 45 01 43 - pancrazi_mh@univ-corse.fr

CONFÉRENCE GRAND PUBLIC : SONDER L'UNIVERS PRIMORDIAL AVEC LES ONDES GRAVITATIONNELLES

Mardi 17 juillet 2018 à 19h | Institut d'Études Scientifiques, Cargèse

L'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse (CNRS / Université de Corse / Université de Nice) organise mardi 17 juillet 2018 à 19h une conférence grand public : "Sonder l'univers primordial avec les ondes gravitationnelles" animée par Géraldine Servant, Professeure à l'Université de Hambourg.

Contact : Dominique DONZELLA - IESC
04 95 26 80 40 - donzella_d@univ-corse.fr



WWW.UNIVERSITA.CORSICA



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@univ-corse.fr

Gaëlle PIFERINI
Chargée de communication
04 95 45 06 59
piferini_g@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
rocchi_p@univ-corse.fr