



POINT PRESSE HEBDOMADAIRE DI L'UNIVERSITÀ DI CORSICA

11.07.2024



SERVICE COMMUNICATION - Contact Presse : Thomas Rinieri

Attaché de presse - rinieri_t@univ-corse.fr - 04 20 20 22 51 | 07 77 28 95 76

Voici les points à noter dans notre actualité :

FOCUS

Comment l'Université de Corse et ses partenaires adaptent les agrumes aux contraintes climatiques

Hausse des températures, stress hydrique, gestion des ressources en eau... le changement climatique induit des effets sur le développement des végétaux. À travers un programme de recherche, l'Université de Corse, le CNRS, le CIRAD et l'INRAE cherchent des réponses aux difficultés rencontrées par la filière agrumicole insulaire.

Contact presse : Thomas Rinieri, Attaché de presse: rinieri_t@univ-corse.fr | 04 20 20 22 51 / 07 77 28 95 76

>> **Un communiqué de presse est disponible en pièce jointe.**

VIE INSTITUTIONNELLE

- **Premières Rencontres UNITI**

Le **12 juillet à partir de 8h30, dans l'amphi Desanti 1, campus Grimaldi**, auront lieu les premières "Rencontres UNITI". Cette manifestation permettra de faire le point sur les premières avancées du programme UNITI, et d'offrir des moments d'échange entre enseignants-chercheurs, acteurs socio-économiques, culturels et institutionnels du territoire autour des différents projets et de leurs perspectives de développement.

Le Professeur Nicolas Fressengeas, Vice-Président en charge de la Science Ouverte et du Numérique à l'Université de Lorraine proposera une conférence « Conseiller, orienter & soutenir pour répondre aux enjeux de la science ouverte », abordant divers aspects pratiques de la mise en œuvre d'une politique de Science Ouverte au sein d'une Université.

Ces rencontres sont ouvertes à l'ensemble de la communauté universitaire.

Le *PIA UNITI (UNiversité : pour la Transformation au service des territoires Insulaires méditerranéens)*, porté par l'Université de Corse, figure parmi les 17 lauréats de la deuxième vague de l'appel à projets « Excellences sous toutes ses formes » de l'Agence Nationale de la Recherche (ANR), dans le cadre du PIA 4. Il bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030.

Contact presse : Bernard GIUDICELLI, Pilotage du PIA UNITI : giudicelli_b@univ-corse.fr | 06 84 20 92 75

→ [Plus d'infos](#)

→ **Programme en pièce-jointe**

- **Med'Innov : Rencontre annuelle en Corse**

Vendredi 19 juillet à partir de 9h30, dans l'amphi Desanti 1, campus Grimaldi, aura lieu la rencontre annuelle en Corse du Pôle Universitaire d'Innovation MED'INNOV (Commission Innovation et Valorisation - Formation stratégique) en présence des membres fondateurs (Université de Corse & Université Côte d'Azur et 10 autres acteurs majeurs de l'Innovation) et des partenaires.

Au programme de la journée :

- **9h30** : Atelier : L'écosystème corso-azuréen de l'innovation : rencontre, discussion et échanges

- **11h** : Comité de pilotage MED'INNOV, et Cellule Partenariats et Innovation Mutualisée
- **14h** : Commission Innovation et Valorisation (formation stratégique)
- **17h30 (Spaziu Natale Luciani)** : Finale Starthèse du Pôle Universitaire d'Innovation MED'INNOV

Contact presse : Dominique CANCELLIERI, Vice-président Innovation : cancellieri_d@univ-corse.fr | 06 37 94 86 29

→ **Programme et infos en pièce-jointe**

Zoom sur la finale régionale du concours Starthèse du PUI MED'INNOV

Le PUI Med'Innov organise sa première édition régionale du challenge Starthèse, et l'Université de Corse accueille la finale **vendredi 19 juillet au Spaziu Natale Luciani, campus Mariani**. Starthèse a pour vocation d'encourager les doctorants et jeunes chercheurs (docteurs depuis moins de 5 ans) à valoriser leurs compétences dans le domaine l'entrepreneuriat et concevoir des projets entrepreneuriaux. Le lauréat de l'édition régionale participera au challenge national Starthèse qui se tiendra à l'automne 2024.

Contact presse : Dominique CANCELLIERI, Vice-président Innovation : cancellieri_d@univ-corse.fr | 06 37 94 86 29

→ [Plus d'infos](#)

VIE DES CAMPUS

- **Ouverture des inscriptions administratives pour la rentrée 2024**

Les inscriptions et réinscriptions administratives pour l'année 2024/2025 se feront [en ligne](#), **du 1^{er} au 26 juillet et du 26 août au 13 septembre 2024**.

Avant toute inscription administrative, il est indispensable de [s'acquitter de la CVEC](#), une contribution financière destinée à favoriser l'accueil et l'accompagnement social, culturel et sportif des étudiants et à conforter les actions de prévention et d'éducation à la santé réalisées à leur intention. Pour les personnes ayant besoin d'un accompagnement, l'Université de Corse complète son accueil par un guichet d'informations sans rendez-vous, du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 17h30, dans le Hall du bâtiment Desanti (administration | BU), Campus Grimaldi, Corti.

→ [Plus d'infos](#)

RECHERCHE

- **Une application de géolocalisation de points chauds par drone mise en test cet été chez les opérationnels de la lutte incendie et de l'aménagement du territoire corses**

Dans le cadre du projet GOLIAT (Groupement d'outils pour la lutte incendie et l'aménagement du territoire), plusieurs prototypes d'outils ont été réalisés. Parmi ceux-ci, un outil de géolocalisation de points chauds de feux de végétation par drone a été développé par les chercheurs de l'Université de Corse-CNRS. Un drone parcourt une zone à surveiller de manière automatique et acquiert des images dans l'infrarouge. Une fois le drone revenu au sol, les images sont transférées à un ordinateur qui contient une application qui réalise l'ensemble des traitements. Les points chauds sont détectés dans les images à partir de leur température élevée. Les positions GPS de l'ensemble des points détectés

sont estimées par calcul en utilisant la position et l'orientation de la caméra au moment des prises d'images et un modèle numérique de terrain.

À partir de cet été et pour un an, l'application de géolocalisation de points chauds sera testée par les Services d'Incendie et de Secours de Corse-du Sud et de Haute-Corse et la Direction de la forêt et de la prévention incendie de la Collectivité de Corse.

Contact presse : Lucile ROSSI-TISON, Maître de conférences HDR en Génie informatique, automatique et traitement du signal - Co-porteur du projet GOLIAT : rossi_l@univ-corse.fr | 04 20 20 06 11

→ [Plus d'infos](#)

- **Rendez-vous des doctorants : conférence de Sébastien PEDINIELLI**

Sébastien Pedinielli, doctorant en 3ème année au sein du LISA Laboratoire Lieux, Identités, eSpaces et Activités (Université de Corse / CNRS), présentera une conférence intitulée : « La Corse et ses déchets, quelle place pour le tourisme ? », **lundi 15 juillet à 17h, dans la salle 1 de la Bibliothèque Universitaire**. Cette conférence s'inscrit au sein du cycle des « Rendez-vous des doctorants » de l'année 2024, qui se tiennent une fois par mois, à la Bibliothèque Universitaire. Elle est réalisée dans le cadre du label « Science avec et Pour la Société » du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, en collaboration avec le Réseau Canopé de Corse et Radio Nebbia.

Contact presse : Marine BERRY, Chargée de médiation scientifique : berry_m@univ-corse.fr | 04 95 45 00 23

→ [Plus d'infos](#)

- **Présentation du numéro 4 de la revue LUMI**

Le 4ème numéro de la revue LUMI, réalisé sous la direction de Jean-Guy Talamoni et Denis Jouffroy, sera présenté **mercredi 17 juillet à 14h en salle immersive du bâtiment Edmond Simeoni, campus Mariani**. Ce numéro intitulé : "L'éducation, une affaire d'Etat?" fait suite au colloque organisé en mai 2024 à l'Université de Corse.

Contact presse : Jean-Guy TALAMONI : talamoni_jg@univ-corse.fr | 04 20 20 23 84

→ [Plus d'infos](#)

FAB LAB

- **Fab Lab in giru : Retour sur le projet de conception-fabrication de nichoirs avec les éco-délégués du collège de Moltifao**

De janvier à juin 2024, le Fab Lab in giru a travaillé avec les éco-délégués de 4e et 3e du collège de Moltifao à la conception-réalisation d'un nichoir pour la mésange bleue. Depuis, l'identification des espèces d'oiseaux en présence autour du collège (avec l'appui de l'association Oiseaux de Corse) jusqu'au dessin et au prototypage, les élèves ont pu réaliser un projet complet alliant découverte de l'environnement, design et fabrication (avec les machines à commande numérique du Fab Lab in giru pour les premières maquettes, puis avec celles du Fab Lab de Corte pour les prototypes). Ce projet a ensuite fait l'objet d'une exposition de restitution au collège de Moltifao le vendredi 21.06.2024. À cette occasion, les élèves ont eux-mêmes présenté le projet ainsi que les diverses étapes de travail qui les ont menés au résultat final. L'exposition restera visible à la cantine du collège à partir de septembre 2024.

Contact presse : Émeline LAVOCAT, Responsable du FAB LAB in giru : lavocat_e@univ-corse.fr | 06 12 69 92 44

→ [Plus d'infos](#)

INSTITUT D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DE CARGÈSE

- **Complex and glassy systems**

This school and workshop explores the topics around Complex and Glassy Systems from a statistical physics perspective. It aims to foster interactions among researchers while providing students with a solid and advanced knowledge on recent developments in this rich and active field of research, which involves several important problems in statistical physics, with particular emphasis on the interdisciplinary applications that these important developments have generated in recent years in various fields ranging from theoretical computer science to biology and social sciences. **From July 9 to July 19, at the Cargese Institute of Scientific Studies.**

Contact presse : Dominique DONZELLA, Communication relations publiques, IES Cargèse : donzella_d@univ-corse.fr | 04 95 26 80 40

→ [Plus d'infos](#)

- **Les rendez-vous de l'IESC : Comment fonctionne l'Intelligence artificielle / Conférence grand public**

Mardi 16 juillet à 19h, à l'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse, Florent Krzakala, Professeur à l'École Polytechnique de Lausanne, présentera une conférence intitulée : « Comment fonctionne l'Intelligence artificielle ». Cette conférence, accessible à tous, a pour objectifs de présenter les principes fondamentaux de l'intelligence artificielle, de démystifier les techniques modernes d'intelligence et de comprendre comment ces innovations façonnent le futur.

Contact presse : Dominique DONZELLA, Communication relations publiques, IES Cargèse : donzella_d@univ-corse.fr | 04 95 26 80 40

→ [Plus d'infos](#)

CALENDRIER ÉVÈNEMENTIEL

| Consultez le calendrier en ligne des évènements à venir à l'Université de Corse :

