



---

# POINT PRESSE HEBDOMADAIRE DI L'UNIVERSITÀ DI CORSICA

18.07.2024

---



**SERVICE COMMUNICATION - Contact Presse : Thomas Rinieri**  
Attaché de presse - [rinieri\\_t@univ-corse.fr](mailto:rinieri_t@univ-corse.fr) - 04 20 20 22 51 | 07 77 28 95 76

## Voici les points à noter dans notre actualité :

### VIE INSTITUTIONNELLE

- **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](mailto: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](mailto: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<sup>er</sup> 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

- **Conférence de presse de présentation de la tournée du film « Napoléon », d'Abel Gance / Ajaccio**

**Judi 25 Juillet à 11h30 à l'Hôtel de Ville d'Ajaccio**, une conférence de presse est organisée pour présenter la tournée corse du film 'Napoléon', d'Abel Gance, sorti en 1927, récemment restauré par la Cinémathèque Française. Un collectif conduit par Eugène Gherardi Directeur du laboratoire LISA Lieux, Identités, eSpaces, Activités (Université de Corse / CNRS), Jean-Guy Talamoni Responsable du programme 'Paoli-Napoléon' et Marc Guidoni Auteur-réalisateur, s'est mobilisé depuis près d'un an pour construire cette tournée qui se déroulera entre le 22 juillet et le 8 décembre 2024 dans toute la Corse.

**Contact presse** : Jean-Guy Talamoni : [talamoni\\_jg@univ-corse.fr](mailto:talamoni_jg@univ-corse.fr) | 04 20 20 23 84

→ [Plus d'infos](#)

- **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](mailto:rossi_l@univ-corse.fr) | 04 20 20 06 11

→ [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](mailto:lavocat_e@univ-corse.fr) | 06 12 69 92 44

→ [Plus d'infos](#)

## INSTITUT D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DE CARGÈSE

- **Les rendez-vous de l'IESC : Les chats sont-ils liquides ?**

Marc-Antoine Fardin, chercheur à l'Institut Jacques Monod, Paris, tiendra une conférence intitulée « Les chats sont-ils liquides ? », **mardi 30 juillet à 18h30 à l'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse.**

**Contact presse** : Dominique DONZELLA, Communication relations publiques, IES Cargèse : [donzella\\_d@univ-corse.fr](mailto:donzella_d@univ-corse.fr) | 04 95 26 80 40

→ [Plus d'infos](#)

- **Summer school Structure & Mechanics of Soft Matter Systems: from fundamentals to Foods**

The goal of this international summer school will provide a series of high-quality introductory lectures on Soft Matter covering the key building blocks, i.e., polymers and colloids, which can be used to formulate dispersions, gels, composites, and soft glassy materials and will apply these concepts by offering more advanced classes focusing on food-related topics. **From July 23 to August 2, at the Cargese Institute of Scientific Studies**

**Contact presse** : Dominique DONZELLA, Communication relations publiques, IES Cargèse : [donzella\\_d@univ-corse.fr](mailto:donzella_d@univ-corse.fr) | 04 95 26 80 40

→ [Plus d'infos](#)

## CALENDRIER ÉVÈNEMENTIEL

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

