



---

# POINT PRESSE HEBDOMADAIRE DE L'UNIVERSITÀ DI CORSICA

27.06.2025

---



**SERVICE COMMUNICATION - Contact Presse : Jean-Paul GIACOBBI**

Social Media & Relations Presse - [giacobbi\\_j@univ-corse.fr](mailto:giacobbi_j@univ-corse.fr) - 04 95 45 02 84 | 07 77 28 95 76

Voici les points à noter dans notre actualité :

## PASQUALE PAOLI – 300 ANNI



C'est l'un des événements majeurs au programme de l'Université de Corse pour l'année 2025 : la célébration du tricentenaire de la naissance de Pasquale Paoli. Avec ses différents partenaires, la Collectivité de Corse, l'Académie de Corse et la ville de Corte, la communauté universitaire entend ponctuer ce trois-centième anniversaire d'une trentaine de dates visant à perpétuer et à revisiter l'héritage de celui qui fut, en 1765, à l'origine de la fondation de la première institution universitaire de l'île.

- **Vernissage de l'exposition « A Cerca Paulina »**

A Cerca Paulina se décline en trois volets : une exposition itinérante, un cycle de conférences et un catalogue. Elle sera exposée du samedi 28 juin au jeudi 31 juillet à « Corsica luce locu d'arte à Nonza », puis du 1er août au 31 août au couvent Saint-François de Pinu, ainsi que dans neuf chapelles du Cap Corse. Le vernissage aura lieu **dimanche 29 juin à 18h à Nonza Corsica luce locu d'arte , Nonza**).

Contact presse : Sébastien QUENOT, [quenot\\_s@univ-corse.fr](mailto:quenot_s@univ-corse.fr)

→ [Plus d'infos](#)

→ [Programme complet des activités de l'Université en lien avec le tricentenaire](#)

## FORMATION

- **Inscription à l'habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre (HMONP) 2025-2026**

Pour candidater à l'habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre (HMONP) avec mise en situation professionnelle à l'Université de Corse, les inscriptions seront ouvertes **du 1er au 15 juillet**.

Contact presse : Virginie FELICELLI [tihay\\_v@univ-corse.fr](mailto:tihay_v@univ-corse.fr) | 04 20 20 22 96

→ [Plus d'infos](#)

- **Cérémonie de remise des diplômes à l'IUT de Corse**

L'IUT de Corse tiendra sa traditionnelle cérémonie de remise de diplômes **jeudi 3 juillet à partir de 16h30**, sur le parvis du bâtiment (campus Grimaldi). Cet événement marque, pour certains, la fin de leur parcours

universitaire et le début d'une nouvelle étape passionnante de leur vie professionnelle. Un cocktail viendra clôturer la cérémonie.

**Contact presse :** Céline DAMI [dami\\_c@univ-corse.fr](mailto:dami_c@univ-corse.fr) | 04 95 45 23 54

→ [Plus d'infos](#)



- **Lancement de la campagne d'inscriptions administratives 2025**

Dans le cadre de la rentrée 2025, l'Université de Corse lance sa campagne d'inscriptions administratives et met en place un accompagnement complet pour guider les étudiants dans leurs démarches. Les inscriptions se dérouleront en ligne sur le site web [studia.universita.corsica](http://studia.universita.corsica) du 1er au 30 juillet, puis du 1er au 19 septembre 2025.

Avant de procéder à cette étape, les étudiants doivent obligatoirement s'acquitter de la Contribution Vie Étudiante et de Campus (CVEC). Il s'agit d'une démarche obligatoire à effectuer sur la plateforme nationale [cvec.etudiant.gouv.fr](http://cvec.etudiant.gouv.fr). La CVEC est une contribution financière nationale destinée à améliorer les conditions de vie étudiante sur les campus.

Pour accompagner les étudiants et faciliter les différentes démarches, un guichet d'information est accessible sans rendez-vous à Corte, dans le hall du bâtiment Desanti (Campus Grimaldi), du lundi au vendredi, de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h, jusqu'au 30 juillet et du 1er au 19 septembre. Ce guichet permet d'orienter les étudiants et de répondre à leurs interrogations.

En complément, un Bureau d'Accompagnement de Soutien et d'Écoute est à disposition pour les étudiants confrontés à des difficultés économiques, sociales ou de santé. Il peut être contacté par téléphone au 04 20 20 23 92 ou par mail à l'adresse [bureau.accompagnement@univ-corse.fr](mailto:bureau.accompagnement@univ-corse.fr), jusqu'au 30 juillet puis à partir du 1er septembre. Le bureau est également accessible en physique sur rendez-vous uniquement.

**Contact presse :** Sabrina ANTONETTI [antonetti\\_s@univ-corse.fr](mailto:antonetti_s@univ-corse.fr) | 04 95 45 06 64

→ [Plus d'infos](#)

## CONFÉRENCES ET RENCONTRES

- **Appel à contribution - TERINT 2025**

Dans la continuité des rencontres scientifiques organisées en 2021 et 2023, et dans le cadre du projet Territoire intelligent et durable « Lià », mené au sein de la commune de Porto-Vecchio, l'Università di Corsica organise le colloque TERINT 2025, consacré aux paradigmes émergents des territoires intelligents et résilients en contexte insulaire. Ce colloque se tiendra les **6 et 7 novembre à Porto-Vecchio** (Corse-du-

Sud). Il s'adresse aux chercheurs, doctorants et universitaires issus des disciplines de l'informatique, de la géographie, de l'aménagement et de l'urbanisme. Les communications feront l'objet d'une publication dans les actes du colloque, édités par Cepaduès. Elles devront mettre en lumière l'intégration des concepts d'intelligence et de résilience dans la gouvernance des territoires insulaires, en articulant approche académique et retours d'expérience de terrain.

La **date limite de soumission des candidatures est fixée au 30 juin**.

**Contact presse** : Sébastien QUENOT, [quenot\\_s@univ-corse.fr](mailto:quenot_s@univ-corse.fr)

→ [Plus d'infos](#)

- **Inauguration de l'exposition « Ùn ti scurdà di a filetta » - Des plantes et de leurs usages traditionnels en Corse**

À travers cette exposition, Muriel Poli, enseignante-chercheuse en langue et culture corses à l'Université de Corse, spécialisée en ethnolinguistique, nous invite à explorer les liens entre les plantes sauvages de Corse et les femmes et les hommes qui habitent ce territoire. Elle a choisi de mettre en valeur les savoir-faire et les pratiques des locuteurs, tant pour leur richesse patrimoniale que pour ce qu'ils révèlent de leur rapport au monde. L'exposition questionne et met en lumière la relation de l'homme au végétal en Corse, sous les angles croisés de l'ethnobotanique et de l'ethnolinguistique.

Elle sera inaugurée **lundi 30 juin à partir de 11h au bâtiment Edmond-Simeoni (campus Mariani)**.

**Contact presse** : Marie Françoise SALICETI [saliceti\\_mf@univ-corse.fr](mailto:saliceti_mf@univ-corse.fr) | 04 95 45 02 69

→ [Plus d'infos](#)

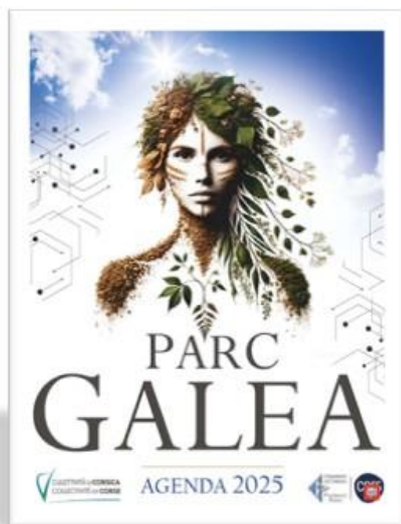
- **Start'in Corsica 2025**

La Fondation, Pépite Corse et le PUI Med'Innov organisent la sélection des lauréats du concours Start'in Corsica 2025 **vendredi 11 juillet à 14h (Hotel E Caselle, Venaco)**. Ce concours est né de la volonté d'encourager l'esprit d'entreprendre et de renforcer le soutien à la création d'entreprises ayant un fort potentiel de développement pour le territoire.

**Contact presse** : Antea GALLET [fondation@univ-corse.fr](mailto:fondation@univ-corse.fr) | 04 20 20 21 55

→ [Plus d'infos](#)

## PARC GALEA



- **Ricerca - les rendez-vous de l'Université au Parc Galea en 2025**

L'Université de Corse et le Parc Galea s'associent pour proposer un cycle de rencontres avec les enseignants et chercheurs de l'Université, qui partageront leurs connaissances et leurs travaux avec le public. Initié en 2024, ce partenariat prévoit des entretiens publics chaque dimanche de mars à juillet et de septembre à octobre 2025, de 14h à 14h45 sur le site du Parc Galea, à Taglio Isolaccio.

[Découvrez le programme complet.](#)

Prochaine intervention :

- **Dimanche 29 juin** : Paul Antoine Bisgambiglia, professeur à l'Université de Corse, participera à un grand entretien public autour de la thématique « La puissance des mathématiques : au cœur de la data science ». → [Plus d'infos](#)

**Contact presse** : Marine BERRY, Chargée de médiation scientifique : [berry\\_m@univ-corse.fr](mailto:berry_m@univ-corse.fr) | 04 95 45 00 23

→ [Tous les rendez-vous « ricerca » de l'Università au Parc Galea](#)

## INSTITUT D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DE CARGÈSE

- **Quantum Simulation in Condensed Matter and AMO physics**

Quantum simulation is one of the four pillars of quantum technologies. Its goal is to develop quantum devices with a high degree of control governed by configurable Hamiltonians. Such devices can be used to solve complicated Hamiltonians beyond what is possible with classical computers. They can thus be seen as precursors to quantum computers dedicated to optimization problems. Today, there are many examples of quantum simulators using various devices in atomic physics, quantum optics, and condensed matter.

Date : **Du mardi 24 juin au vendredi 4 juillet.**

**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 évènements à venir à l'Università di Corsica Pasquale Paoli :

