



---

# POINT PRESSE HEBDOMADAIRE DI L'UNIVERSITÀ DI CORSICA

05.09.2024

---



**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 :

### DOSSIER DE PRESSE DE RENTRÉE

L'année 2024/2025 sera marquée par de grands événements et la poursuite de projets majeurs pour le rayonnement de l'Università di Corsica :

- Nouvelle carte de formation ;
- Déploiement de nouveaux projets de recherche à haute valeur ajoutée pour notre territoire ;
- Rénovation de dispositifs en faveur de la réussite et du bien-être des étudiants ;
- Renforcement de l'engagement en matière de responsabilité sociétale et environnementale ;
- Livraison de nouveaux bâtiments ;
- Commémoration des 300 ans de la naissance de Pasquale Paoli, 40 ans de la filière studii corsi, lancement du réseau Alumni...

**Vous trouverez en pièce-jointe le dossier de presse pour la rentrée 2024 à l'Université de Corse.**

#### Contacts presse

**Thomas Rinieri** – Attaché de presse : [rinieri\\_t@univ-corse.fr](mailto:rinieri_t@univ-corse.fr) / 07 77 28 95 76

**Sylvia Flore** – Responsable de la communication : [flore\\_s@univ-corse.fr](mailto:flore_s@univ-corse.fr) / 06 26 91 95 35

**Sarah Zucconi** – Directrice de Cabinet du Président : [zucconi\\_s@univ-corse.fr](mailto:zucconi_s@univ-corse.fr) | 06 25 12 24 59

### VIE ÉTUDIANTE & CAMPUS

- **Rentrée solennelle de la Faculté de Droit et de Science Politique en présence de Mme Christiane Taubira & Cérémonie des lauréats**

La Faculté de Droit et de Science Politique de Corse organise sa rentrée solennelle pour l'année académique 2024-2025, **jeudi 12 septembre à partir de 15h dans l'amphithéâtre Landry, campus Mariani**. Un événement marquant qui symbolise le lancement officiel de cette nouvelle année universitaire. **Pour cette cérémonie la marraine sera Mme Christiane Taubira, ancienne garde des Sceaux**. À l'issue de cette rentrée solennelle, aura lieu la cérémonie des lauréats pour la promotion 2023-2024. Ce sera l'occasion de célébrer les réussites des diplômés, qui, après des années d'efforts et de travail acharné, sont désormais prêts à embrasser leur avenir professionnel.

**Contact presse** : Laura ISOLA : 04 20 20 23 98 | [isola\\_l@univ-corse.fr](mailto:isola_l@univ-corse.fr)

→ [Plus d'infos](#)

- **Dates des rentrées à l'Université de Corse**

→ [Plus d'infos](#)

- **Projection des films du D.U CREATACC**

**Lundi 9 septembre, à 18h, au cinéma l'Alba, Corti**, aura lieu la projection des 6 courts-métrages réalisés par les étudiants de la promotion 2023-2024 du D.U CREATACC.

**Contact presse** : Céline DAMI : 04 20 20 23 54 | [dami\\_c@univ-corse.fr](mailto:dami_c@univ-corse.fr)

→ [Plus d'infos](#)

- **Reprise & inscriptions aux ateliers du CCU**

Les ateliers du Centre Culturel Universitaire reprendront à partir du **lundi 16 septembre à 18h**.

**Contact presse** : 04 95 45 00 78 | [direction.ccu@univ-corse.fr](mailto:direction.ccu@univ-corse.fr)

→ [Plus d'infos](#)

## FUNDAZIONE

- **Data Viz' Challenge 2024**

La Fondation de l'Université de Corse, par le biais de la Chaire Mutations et Innovations Territoriales, organise le Data Viz' Challenge 2024 du **2 septembre au 18 octobre**, en partenariat avec la Collectivité de Corse, EDF Corse, la SITEC, Qualitair Corse et Corsica Fibra. Le Challenge Data Viz' est une compétition nationale qui vise à encourager la créativité dans la visualisation des données de la région Corse et du pourtour méditerranéen. Les participants, individuellement ou par équipe, sont invités à créer des visualisations de données qui illustrent, éclairent des problématiques importantes dans la région. Ces visualisations peuvent prendre différentes formes, telles que des infographies interactives, des animations, des tableaux de bord, des applications web, des dessins, etc. Pour sa troisième édition, l'équipe propose de travailler sur le thème des risques naturels.

**L'annonce des groupes gagnants aura lieu lors d'une journée à l'Université de Corse avec les différents partenaires.**

**Contact presse** : Morgane MILLET, Coordinatrice de la chaire Mutations Innovations Territoriales : [chaire-territoires@univ-corse.fr](mailto:chaire-territoires@univ-corse.fr) | 04 20 20 21 75

→ [Plus d'infos](#)

## RECHERCHE

- **Symposium "Le mixalecte, une hybridation intralinguale : études de cas et comparaisons"**

Organisé par le laboratoire LISA Lieux, Identités, eSpaces et Activités (Université de Corse / CNRS), le Symposium "Le mixalecte, une hybridation intralinguale : études de cas et comparaisons" se déroulera **les 5 et 6 septembre dans l'amphi Ribellu, campus Mariani**. À partir de la situation sociolinguistique corse, il a été constaté, particulièrement par les néolocuteurs, une extension considérable de productions langagières hybrides mélangeant différents régiolectes du corse. Ces productions se nomment « mixalecte ». Ce mixalecte se rencontre aujourd'hui dans toutes les situations langagières, informelles comme formelles. Pour le corse, l'application du concept de polynomie (choix normatif depuis les années 1990) est une partie de l'explication de cette hybridation interne. La gestion de ces productions n'est pas sans poser de problèmes (dépréciées par les enseignants du corse, par exemple).

**Contact presse** : Nicolas SORBA, Professeur des Universités au laboratoire LISA Lieux, Identités, eSpaces et Activités (Université de Corse / CNRS) : [sorba\\_n@univ-corse.fr](mailto:sorba_n@univ-corse.fr)

→ [Plus d'infos](#)

- **Séminaire "Campà è dì l'Isula cun puesia. La Corse dans l'œuvre poétique de Ghjacumu THIERS"**

Dans le cadre du cycle de séminaires ICPP (Identités, Cultures : les processus de patrimonialisation) organisé par le laboratoire LISA Lieux, Identités, eSpaces et Activités (Université de Corse / CNRS), Denisa Craciun, postdoctorante au laboratoire LISA, animera un séminaire intitulé "Campà è dì l'Isula cun puesia. La Corse dans l'œuvre poétique de Ghjacumu THIERS", **mardi 10 septembre à 10h en salle immersive du bâtiment Edmond Simeoni**.

**Contact presse** : Andrea MATTEI : [mattei\\_an@univ-corse.fr](mailto:mattei_an@univ-corse.fr)

→ [Plus d'infos](#)

- **Formation Quantique**

Le Service Informatique & Calcul Scientifique du laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse) accueillera, **du 16 au 18 septembre à Corte, campus Grimaldi**, une formation sur le Calcul Quantique. Organisée dans le cadre de l'ANR MesoNET (ANR-21-ESRE-0051) auquel l'Université de Corse participe via sa Direction des Systèmes d'Information et du Numérique et le laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse), cette formation entre dans le contexte de la veille technologique mutualisée développée dans le projet. En particulier, l'action « architectures spécialisées » permet, entre autres, la mise en œuvre du simulateur quantique QLM de l'Université de Reims Champagne-Ardenne pour l'ensemble de la communauté Calcul Haute Performance depuis début 2023.

La formation, dispensée par la société Eviden, est gratuite et co-organisée par le CC-FR (Centre de compétence HPC, HPDA, et IA).

**Contact presse** : Frédéric BOSSEUR : [bosseur\\_f@univ-corse.fr](mailto:bosseur_f@univ-corse.fr) | 04 95 45 02 05

→ [Plus d'infos](#)

- **EPF Day - Ghjurnata EPF**

Dans le cadre du projet européen EPF - Europe Plural Feminine, l'Université de Corse organise le premier EPF Day qui se tiendra **jeudi 19 septembre à l'Université de Corse (Campus Mariani)**. L'évènement se déroulera en deux séances, le matin de 9h à 12h et l'après-midi de 14h à 16h, et il prévoit la participation des autres partenaires européens du réseau. Parmi ceux-ci : Confcommercio Imprese per l'Italia Nord Sardegna, SSF – Solidaridad Sin Fronteras, Lunàdigas, Camera di Commercio italiana per la Germania, Xcamp, Camera di Commercio italiana per la Spagna.

**Contact presse** : SEBASTIEN QUENOT, Responsable scientifique : [quenot\\_s@univ-corse.fr](mailto:quenot_s@univ-corse.fr) | 06 07 85 25 13

→ [Plus d'infos](#)

## FAB LAB

- **Fab Lab in giru à la Festa di l'Associi Curtinesi 2024**

Le Fab lab in giru se joindra à la 9ème édition de A Festa di l'Associi Curtinesi, organisée par le CPIE A Rinascita et qui se déroulera au **COSEC de Corte dimanche 8 septembre entre 14h et 18h30**.

**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](#)

## PARC GALEA

- **Ricerca - les rendez-vous de l'Université au Parc Galea en 2024**

Le cycle de rendez-vous au Parc Galea initié en mars se poursuit en septembre et octobre. Les enseignants et chercheurs de l'Université de Corse, interviendront **chaque dimanche de 14h à 14h45** pour un grand entretien public intitulé « Ricerca – les rendez-vous de l'Université ».

Interventions à venir prochainement :

- **Dimanche 8 septembre** : Elisabeth PEREIRA, Maître de conférences, laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse), participera à un grand entretien public sur

la thématique suivante : « PALEOFAUNE ET ARCHEOFAUNE INSULAIRES : à la découverte des animaux du passé ». → [Plus d'infos](#)

- **Dimanche 15 septembre** : Liliane BERTI, Professeur des Universités, laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (CNRS / Université de Corse), participera à un grand entretien public sur la thématique suivante : « LES HUILES ESSENTIELLES : leur utilisation contre les bactéries ».

→ [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

→ [Plus d'infos](#)

## INSTITUT D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DE CARGÈSE

- **Post-quantum algebraic cryptograph**

The goal of post-quantum cryptography (also called quantum-resistant cryptography) is to develop cryptographic systems that are secure against both quantum and classical computers, and can interoperate with existing communications protocols and networks. **From Monday september 9 to Friday september 13, 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](#)

- **Transport in Narrow channels II**

The long-term goal of this workshop is to promote interdisciplinary research, in particular by joining the synthetic device-oriented community with the biophysics one. Indeed, we believe that the mixture of topics and approaches we propose will provide not only a fertile ground to clarify the open questions from different perspectives and provide the basis to set up common strategies aiming at their solutions but it could also lead to a vibrant scientific discussion that can open the way to novel interesting research topics. **From Monday september 9 to Friday september 13, 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](#)

- **Les Rendez-vous de l'IESC : « Les ailes du maquis - Soirée 100% chauves-souris »**

**Mardi 10 septembre à partir de 19h à l'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse** aura lieu une soirée documentaire-débat sur les chauves-souris présentée par l'Association Chiroptères de Corse. Au programme :

- Projection de film et courte conférence : « Apprenez-en plus sur ces fascinantes créatures. »
- Sortie nocturne : « Partez à la découverte des chauves-souris lors d'une balade guidée »

L'objectif de la soirée est de faire découvrir le monde des chauves-souris à travers une balade nocturne et de comprendre comment elles utilisent le territoire.

**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'Université de Corse :

