



**POINT PRESSE
HEBDOMADAIRE
DI L'UNIVERSITÀ DI CORSICA**

06.07.2023



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 :

INVITATION PRESSE

- **Signature d'une convention entre la Fondation de l'Université de Corse, l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts et la Banque des Territoires pour soutenir la Chaire Mutations et Innovations Territoriales**

L'Université de Corse à travers sa Fondation, l'Institut pour la Recherche de la Caisse des Dépôts et la Banque des Territoires signeront une convention de partenariat, **lundi 17 juillet à 10h en Salle des Conseils, bâtiment Desanti, Corte**, visant à soutenir la Chaire « Mutations et Innovations Territoriales ».

Ce partenariat s'articule autour de trois axes : les enjeux de développement et d'autonomie énergétique dans les écosystèmes insulaires, le bien-être soutenable territorial et l'intelligence collective.

La Chaire « Mutations et Innovations Territoriales », créée il y a 2 ans au sein de la Fondation de l'Université de Corse, en partenariat avec les laboratoires LISA Lieux, Identités, espaces et Activités (Université de Corse / CNRS) et SPE Sciences Pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS), vise à questionner la transformation des territoires, notamment celui insulaire, à l'aune des grandes mutations contemporaines (transformations technologiques et sociales, changement climatique, crise énergétique).

Veillez trouver ci-joint l'invitation presse

Contact presse

Service Communication de l'Université de Corse

Sylvia Flore – Responsable de la communication : flore_s@univ-corse.fr / 06 26 91 95 35

Thomas Rinieri – Attaché de presse : rinieri_t@univ-corse.fr / 07 77 28 95 76

Fondation de l'Université

Graziella Luisi – Directrice de la Fondation de l'Université de Corse : luisi_g@univ-corse.fr / 06 15 05 29 74

Banque des Territoires Direction Régionale Corse

Mathilde Dumartin : mathilde.dumartin@caissedesdepots.fr – 06 37 44 77 27

A RICERCA

- **TERINT 2023 : 2^{ème} rencontre scientifique sur les territoires intelligents / Ajaccio**

Dans la continuité du 1er évènement scientifique sur les territoires intelligents 2021 à Cozzano TERINT 2021, il est prévu deux journées d'études les **6 et 7 Juillet 2023 sur le site de l'INSPÉ d'Ajaccio, 2 Boulevard Albert 1^{er}**. Les travaux seront regroupés selon deux grands axes l'informatique/numérique au service des territoires, les actions éducatives/les innovations pédagogiques au sein des territoires. De nombreux chercheurs et doctorants sont attendus pour ces journées.

Contact presse : Paolini Anthony : 06 11 71 14 93 | paolini_a@univ-corse.fr

→ [Plus d'infos](#)

- **Rendez-vous des doctorants : conférence de Jean-Valère Lorenzetti "Amélioration de la résistance au feu du bois par l'application de peintures enrichies en produits naturels".**

Jean-Valère Lorenzetti, doctorant au sein du laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS), présentera **lundi 10 juillet 2023 à 17h** à la **Bibliothèque Universitaire, campus Grimaldi, Corti**, sa conférence "Amélioration de la résistance au feu du bois par l'application de peintures enrichies en produits naturels : cas des extraits de liège de Corse".

Le dérèglement climatique, l'urbanisation croissante et les pratiques forestières inappropriées sont autant de facteurs qui contribuent à l'augmentation du risque incendie. Les zones d'interface forêt-habitat y sont particulièrement vulnérables en raison de la présence de matériaux inflammables tels que le bois. Dans ce contexte, une des voies d'action envisageables est l'amélioration de la résistance au feu des structures. Or, la plupart des produits utilisés à ces fins par les méthodes traditionnelles (composés halogénés) ont un impact toxicologique et environnemental négatif. Ce travail de thèse s'inscrit dans cette problématique en proposant une méthode d'ignifugation du bois par l'utilisation de peintures intumescents (expansives sous l'effet de la chaleur) enrichies en produits naturels issus d'une agro-ressource insulaire peu valorisée : le liège vierge (*Quercus suber* L.).

Cette conférence, réalisée dans le cadre du label « Science avec et Pour la Société » du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, est organisée en collaboration avec le Réseau Canopé de Corse et Radio Nebbia.

Contact presse : Marie-Pierre Filosa : 0420202243 | filosa_mp@univ-corse.fr

→ [Plus d'infos](#)

- **Conférence de Marc Giberneau "Quand des fleurs dupent leurs pollinisateurs... L'exemple des Aracées corses."**

Dans le cadre du Partenariat avec la commune de Zonza - Santa Lucia di Portivechju, Marc Giberneau, Chercheur CNRS, au laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS), donnera une conférence intitulée "Quand des fleurs dupent leurs pollinisateurs... L'exemple des Aracées corses" **le 11 juillet 2023 à 18h à l'église de Zonza**. La quasi-totalité (85%) des plantes à fleurs actuelles (ou Angiospermes) est pollinisée par des insectes. La pollinisation est dans la majorité des cas une interaction mutualiste au cours de laquelle la plante assure sa production de graines et les insectes pollinisateurs obtiennent une ressource recherchée (pollen, nectar, ...). Certaines espèces végétales ont développé des stratégies de pollinisation qui leurrent leurs pollinisateurs en signalant la présence d'une ressource qui n'existe pas. L'insecte pollinisateur visite alors la fleur qu'il pollinise sans obtenir la ressource escomptée. On parle alors de pollinisation par duperie, une stratégie pour laquelle les Aracées de Corse sont « expertes ».

Contact presse : Marie Françoise SALICETI : 06 13 16 40 58 | saliceti@univ-corse.fr

→ [Plus d'infos](#)

- **Présentation à la presse de l'ouvrage "Anthologie des grands discours sur la Corse et les Corses"**

L'anthologie des grands discours sur la Corse et les Corses a été réalisée par le laboratoire LISA Lieux, Identités, eSpaces, Activités (Université de Corse / CNRS), sous l'impulsion et la volonté de son directeur, le professeur Eugène Gherardi.

Il s'agit d'un ouvrage collectif et pluridisciplinaire. De Michel à Rocars à Salvatore Viale en passant par François Mitterrand et Jean-Jacques Rousseau, seize chercheurs du laboratoire LISA ou liés par leurs thématiques scientifiques au laboratoire se sont ainsi penchés sur plus de 100 prises de paroles. L'ouvrage sera présenté **mercredi 12 juillet à 11 heures, au Palazzu Naziunale à Corte**, en présence de Dominique Federici, Président de l'Université de Corse Pasquale Paoli, d'Eugène Gherardi, Directeur du laboratoire LISA Lieux, Identités, eSpaces, Activités (Université de Corse / CNRS) ainsi que de l'ensemble de l'équipe des rédacteurs qui a contribué à la publication de cette anthologie.

Contact presse : Christophe Luzi : 06 85 99 83 55 | luzi_c@univ-corse.fr

FORMATIONS

- **Ouverture des inscriptions administratives pour la rentrée 2023**

Les inscriptions et réinscriptions administratives pour l'année 2023/2024 se feront [en ligne](#), **du 3 au 28 juillet** et **du 28 août au 15 septembre 2023**.

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 9h à 12h et de 14h à 17h, dans le Hall du bâtiment Desanti (administration | BU), Campus Grimaldi, Corti.

Contact presse : Sabrina Antonetti : 04 95 45 06 64 | antonetti_s@univ-corse.fr

→ [Plus d'infos](#)

FONDATION

- **Start'in Corsica: sélection des lauréats 2023**

Start'in Corsica est un concours qui s'adresse aux étudiants et aux jeunes diplômés, porteurs d'un projet de création d'entreprise, de reprise d'entreprise ou ayant créé une entreprise de moins de 3 ans à fort potentiel de développement pour le territoire corse. Les partenaires et les organisateurs du concours se réuniront pour choisir les lauréats de cette sixième édition **jeudi 13 juillet 2023 à 09h30** à **l'Hôtel E caselle, Venaco**.

Contact presse : Antea GALLET : 04 20 20 21 55 | fondation@univ-corse.fr

→ [Plus d'infos](#)

INSTITUT D'ÉTUDES SCIENTIFIQUES DE CARGÈSE

- **Rendez-vous grand public : Estimer son empreinte carbone. Pourquoi ? Comment ?**

Présentée par Philippe Roche Chargé de recherche à l'Institut Néel (CNRS), Grenoble **jeudi 6 juillet 2023 à 19h**, à **l'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse**.

Depuis près d'une décennie, les transporteurs aériens, maritimes et ferroviaires affichent l'impact carbone de chaque voyage. Mais que signifient réellement ces chiffres ? Quel lien avec le changement climatique ? Et surtout, comment ces déplacements se comparent-ils à nos autres activités en termes d'empreinte carbone ? Cette conférence-découverte aura pour objectif de réaliser un éclairage pédagogique sur ces questions cruciales pour le futur de l'humanité.

Contact presse : Dominique Donzella – 04 95 26 80 40 | donzella_d@univ-corse.fr

→ [Plus d'infos](#)

- **Prochaines rencontres scientifiques**

Les prochaines rencontres scientifiques de l'Institut d'Études Scientifiques de Cargèse (Université de Corse – CNRS – Université Côte d'Azur) auront lieu aux dates suivantes :

- **Du mardi 4 juillet au vendredi 14 juillet 2023** : [Bridging Classical and Superfluid Turbulence](#)
- **Du mardi 18 juillet au vendredi 28 juillet 2023** : [Quantum Localization and Glassy Physics](#)
- **Du mardi 1^{er} août au vendredi 11 août 2023** : [Statistical Physics & Machine learning back together again](#)

Contact presse : Dominique Donzella – 04 95 26 80 40 | donzella_d@univ-corse.fr

CALENDRIER ÉVÈNEMENTIEL

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

