



POINT PRESSE HEBDOMADAIRE DI L'UNIVERSITÀ DI CORSICA

30.11.2023



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 :

RICERCA - SCIENCES

- **Débat public : « La mer Méditerranée, défis et solutions pour un avenir durable »**

Les étudiants du Master 2 GILVHA organisent un débat public sur le thème « La mer Méditerranée, défis et solutions pour un avenir durable », **jeudi 30 novembre à 18h, dans l'amphi Desanti 2, campus Grimaldi, Corte**. Cet événement est organisé en partenariat avec la Commission Nationale du Débat Public (CNDP), dans le cadre débat public « La Mer en débat » qui a débuté en novembre 2023 et pour une durée de cinq à six mois autour des grands défis environnementaux et économiques auxquels la façade Méditerranée, au même titre que les autres façades maritimes françaises, devra faire face à l'avenir.

Contact presse : Eric Durieux : durieux_e@univ-corse.fr | 04 95 45 06 98

→ [Plus d'infos](#)

- **Projection-débat citoyen sur le changement climatique / Bastia**

Afin de sensibiliser le grand public au changement climatique et aux principes du développement durable, la Mission SAPS (Science Avec et Pour la Société) de l'Université de Corse en partenariat avec le CPIE AJACCIO, organise la projection de 3 films thématiques. Cette projection aura lieu **jeudi 30 novembre à 19h, au cinéma le studio à Bastia**

Contact presse : Marie-Pierre Filosa : filosa_mp@univ-corse.fr | 04 20 20 22 43

→ [Plus d'infos](#)

- **Master Class ENR au Centre de recherches scientifiques de Vignola / Ajaccio**

Une Master Class ENergies Renouvelables (ENR) est organisée par le laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS) à destination d'une classe de Terminale du Lycée Fesh d'Ajaccio, **vendredi 1er décembre au Centre de recherches scientifiques Georges Peri, à Vignola, Ajaccio**. Les lycéens assisteront aux conférences d'enseignants-chercheurs, rencontreront des doctorants et visiteront les plateformes MYRTE (hydrogène) et PAGLIA ORBA (mirco-réseau intelligent).

Contact presse : Marine Berry : berry_m@univ-corse.fr | 04 95 45 00 23

→ [Plus d'infos](#)

- **Conférence-Débat : Modélisation et Monitoring des Feux de Forêts / Paris**

Une conférence-débat sur la modélisation et le monitoring des Feux de Forêts se tiendra à l'Académie des Sciences, **mardi 5 décembre à 14h30, à l'Institut de France, à Paris**. Paul-Antoine Santoni Professeur à l'Université de Corse et directeur du laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS) participera à cette conférence-débat à travers une intervention intitulée Expérimentations et modélisations pour réduire les risques à l'interface forêt/habitat.

Contact presse : Paul-Antoine Santoni : santoni_p@univ-corse.fr | 04 95 45 01 61

→ [Plus d'infos](#)

- **Rencontre-recherche intitulée "Les objets et le droit"**

L'EMRJ (Équipe Méditerranéenne de recherche Juridique) de l'Université de Corse, organise **jeudi 7 décembre** une rencontre-recherche intitulée "Les objets et le droit" qui se tiendra au **Musée de la Corse à Corte à partir de 9h**. Cette journée, placée sous la responsabilité scientifique de Nathalie Goedert, historienne du droit (EMRJ) et de Nathalie Delbard, Professeur d'arts plastiques (Université de Lille), s'inscrit dans le cadre du projet Sciences Avec et Pour la Société SENDRO "Sensible droit" et de la Chaire Art et Droit, portée en partenariat entre l'EMRJ et la Fondation de l'Université de Corse.

Contact presse : Jeanne Laleure Lugrezi : laleure@univ-corse.fr | 04 20 20 22 14

→ [Plus d'infos](#)

- **Colloque/ANR SAPHIR : Préviation météo et phénomènes orageux en Corse**

Organisé par le laboratoire SPE Sciences Pour l'Environnement (Université de Corse / CNRS) ce colloque se tiendra **jeudi 7 décembre en salle 206 du bâtiment Conrad, campus Grimaldi, Corte**. Il est réalisé dans le cadre des activités du projet ANR SAPHIR (Sensor Augmented weather Prediction at High Resolution), porté par l'Université de Corse. L'objectif de cette journée est d'aborder les spécificités de la météo en Corse et de faire focus sur l'activité électrique orageuse et les recherches associées. En effet, la douceur du climat méditerranéen est quelquefois perturbée par des phénomènes météorologiques intenses pouvant causer des dégâts importants, voire catastrophiques comme ce fut le cas le 18 août 2022.

Dans le cadre de ce colloque, Sylvain Coquillat et Dominique Lambert, chercheurs du laboratoire d'aérodologie LAERO (Université Toulouse III), présenteront un cours sur le thème "Spécificités de la météo en Corse : focus sur l'activité électrique orageuse et les recherches associées".

Contact presse : Jean-François Muzy : muzy_j@univ-corse.fr | 04 95 45 02 10

→ [Plus d'infos](#)

- **Journée thématique : "Capacité de Prise de Décision Dans l'Incertitude Sous Stress Dépassé ou Mal Géré"**

Mercredi 13 décembre à partir de 9h30 dans la salle immersive du Bâtiment Edmond Simeoni, campus Mariani, Corte, se déroulera la journée thématique du projet "Capacité de Prise de Décision Dans l'Incertitude Sous Stress Dépassé ou Mal Géré", organisée par la Fédération de Recherche Environnement et Société (Université de Corse / CNRS).

Contact presse : Dominique Greanjan Kruslin : grandjean_d@univ-corse.fr | 06 27 63 11 74

→ [Plus d'infos](#)

FORMATION

- **Atelier Confiance en soi et croyances limitantes : Comment reprendre le contrôle ?**

Ouvert à tous les étudiants, cet atelier a pour objectif d'identifier, comprendre et surmonter les croyances limitantes à la confiance en soi. **Mardi 12 décembre, salle B1-201 à la FLLASHS Campus Mariani, Corte**.

Contact presse : Marie Massei : massei_m@univ-corse.fr | 04 20 20 22 31

→ [Plus d'infos](#)

SOUTENANCE HDR

- **Soutenance HDR : Christophe Storai**

Christophe Storai présentera ses travaux en vue de l'habilitation à diriger des recherches dans la discipline discipline : Sciences Economiques, section 05. Cette présentation aura lieu **mardi 12 décembre 2023 à 14h30, amphithéâtre Acquaviva, campus Grimaldi, Corte.**

→ [Plus d'infos](#)

CALENDRIER ÉVÈNEMENTIEL

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

