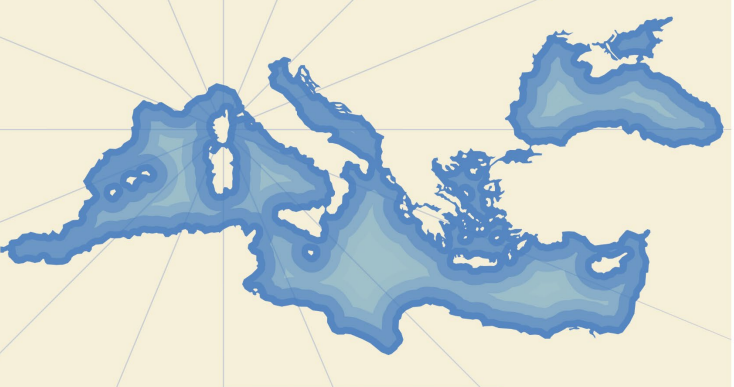


LES 1 ÈRES RENCONTRES UN TIL

Vendredi 12 juillet 2024

Amphithéâtres Desanti, Campus Grimaldi, Corte





Présentation des Rencontres UNITI

Le Programme d'Investissement d'Avenir UNITI (**UNI**versité : pour la **T**ransformation au service des territoires **I**nsulaires méditerranéens) est porté par l'Université de Corse en collaboration avec le CNRS, l'INRAE et le CIRAD. Il a pour objectif d'aider la transformation des territoires insulaires méditerranéens face aux défis environnementaux, sociétaux, culturels et économiques.

Lauréat de l'appel à projet « Excellences sous toutes ses formes » de l'Agence Nationale de la Recherche en 2022, UNITI s'appuie sur une stratégie construite sur six années (2023-2028) visant à renforcer la signature de l'Université de Corse sur les ressources naturelles et culturelles.

Le PIA UNITI s'articule autour de deux axes stratégiques complétés par un axe transversal. Le premier axe ambitionne de développer et renforcer les plateformes de recherche et de transfert sur les ressources naturelles. Le deuxième vise à la création d'un Tourism'Lab en industrie culturelle. Le troisième axe a pour objectif de renforcer la coopération et l'innovation en faveur du développement des territoires insulaires méditerranéens, en mettant l'accent sur le numérique, les relations internationales et les relations entre la science et la société.

Les premières rencontres d'UNITI permettront de présenter les premières avancées du programme UNITI et de faire échanger les enseignants, chercheurs, acteurs socio-économiques, culturels et institutionnels de notre territoire autour des différents projets et de leurs perspectives de développement.

Démonstrations scientifiques, exposés, témoignages et conférence rythmeront cette journée!

Programme

| 8h30 : Accueil

| 9h : Discours introductif

| 9h15 : Développement et renforcement des plateformes sur les ressources naturelles

- . Développement et déploiement de l'hydrogène vert
- . Vers une ingénierie marine et littorale sur la zone euro-méditerranéenne
- . Caractérisation et adaptation des ressources terrestres aux changements climatiques
- . Échanges avec les participants

| 10h45 : Démonstrations et animations scientifiques

- . Réalité Augmentée Sanbox
- . Simulations numériques avec utilisation de casques de réalité virtuelle

| 11h15 : Innovation et Coopération pour le Développent des Territoires Insulaires Méditerranées

- . Artemide : Accroître le Réseau des Territoires Euro-méditerranéens et Insulaires, Développer, Élargir
- . Le numérique comme moteur de projet
- . La relation Science Avec et Pour la Société
- . Échanges avec les participants

| 12h15 : Pause déjeuner / Buffet

| 13h30 : Conférence du Pr Nicolas Fressengeas

« Conseiller, orienter & soutenir pour répondre aux enjeux de la science ouverte »

| 14h30 : Création d'un Tourism'Lab en industrie culturelle

- . Kallist'Ecole PERFORMATOUR : Former les acteurs du tourisme
- . RIMeLAB : Produire des contenus en mobilisant le capital culturel
- . ATLAS : Application et Transfert pour L'Aménagement Sociolinguistique
- . Échanges avec les participants



Présentation de la Conférence de N. Fressengeas

Le Professeur Nicolas Fressengeas est Vice-Président en charge de la Science Ouverte et du Numérique à l'Université de Lorraine et occupe la fonction de chargé de mission Science Ouverte international pour le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Nicolas Fressengeas est également membre du conseil de l'Office Français de l'Intégrité Scientifique. Son expertise et son engagement font de lui un acteur clé de l'ouverture de la science.

Sa conférence, « Conseiller, orienter & soutenir pour répondre aux enjeux de la science ouverte », abordera divers aspects pratiques de la mise en œuvre d'une politique de Science Ouverte au sein d'une Université, en s'appuyant sur l'expérience acquise lors du déploiement de cette démarche à l'Université de Lorraine.

