

ANNÉE 2024 - 2025 DES GÉOSCIENCES

Du primaire aux classes prépa, faire découvrir aux élèves et enseignants la richesse des sciences de la Terre et de l'environnement, leurs enjeux et leurs métiers

#Annéesdesgéosciences

anneesdesgeosciences.cnrs.fr



Journée événement des enseignants

ou comment renforcer les liens entre la recherche en géosciences et le monde de l'enseignement

“LES GÉOSCIENCES EN MOUVEMENT”

Mercredi 29 janvier 2025 au laboratoire **Géoazur** (CNRS/IRD/OCA/Unica)

250 avenue Albert Einstein - **Bâtiment 4** - 06560 VALBONNE

8h30 à 9h

Accueil café

9h à 9h30

Discours de bienvenue

9h30 à 12h

Conférences

- **Dérèglement climatique : évolution de la cryosphère et du niveau de la mer** - Christophe Larroque, enseignant chercheur Université de Reims
- **Les données pour comprendre le fonctionnement des failles : le cas de la Turquie** - Virginie Durand, chercheuse IRD
- **Alerte sismique et tsunami : des pistes pour le futur** - Jean-Paul Ampuero, chercheur IRD
- **Séismes et tsunamis : sommes-nous dans une région à risques ?** - Françoise Courboux, chercheuse CNRS

12h à 12h30

Les métiers des géosciences et l'offre de formation d'Université Côte d'Azur -

Louis de Barros, enseignant chercheur Université Côte d'Azur

12h30 à 13h30

Déjeuner

13h45 à 16h (en demi-groupes, en alternance)

Rencontres métiers

- **La spectrométrie pour remonter le temps** - Sylvain Gallet, ingénieur Observatoire de la Côte d'Azur
- **Des carottes et des lames minces pour reconstruire les processus** - Medhi Messous, ingénieur Université Côte d'Azur
- **Comment traquer les ondes sous la mer ?** - Davide Oregioni, ingénieur Observatoire de la Côte d'Azur

L'observatoire méditerranéen éducatif EDUMED

- **Atelier pratique EDUMED** - Julien Balestra, ingénieur Université Côte d'Azur et Fabrice Jouffray, enseignant chercheur Université Côte d'Azur

16h15 à 17h

Clôture, échanges autour d'une collation