



Rédigé le 17 février 2023





**Actualités** 

Formation et carrières

Une équipe du Centre Géoressources et énergie d'IFP School enseigne en mode hybride (présentiel / distanciel) depuis novembre dernier à l'Institut grec de Géoénergie (FORTH/IG) en Crète dans le cadre du projet européen *Twinning to Sustainable Energy Transition* (Twinn2SET).

Lancé le 2 octobre 2022 en partenariat avec IFP Energies nouvelles (IFPEN) et l'université de Stavanger (Norvège), ce projet vise à améliorer les capacités de recherche de cet institut sur le stockage souterrain de l'hydrogène et à mettre en place un laboratoire de pointe sur son campus.

L'équipe d'IFP School est composée de Mathilde Adelinet, Jean-Pierre Deflandre, Eric Deville, Frédérique Fournier et Olivier Lerat. Frédéric Douarche, ingénieur chercheur en géosciences à IFPEN, participe également à la série de cours que l'équipe dispense sur des thématiques telles que la transition énergétique, le stockage souterrain (gaz naturel, CO2, hydrogène), la surveillance du sous-sol, les systèmes de fluides naturels et la géothermie. Ce premier cycle d'enseignements a démarré en novembre 2022 et se poursuivra jusqu'en juin 2023.

Photo courtoisie de FORTH/IG

## **VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR**

Grand succès de la journée "Financement des études à IFP School"
Les capsules Energy Transition et Hydrogen for Mobility d'IFP School sont de retour!
Les capsules Energy Transition et Hydrogen for Mobility d'IFP School sont de retour!
Une équipe d'IFP School enseigne en Grèce dans le cadre du projet européen Twinn2SET 17 février 2023

Lien vers la page web :