

LearnGeo*
Les Géosciences ?
Agir pour demain !

Pau, France, 17-18 June 2026

***Apprendre les géosciences**



Semaine des Géosciences 2026 – Pau, France – 16–18 juin 2026

La Fédération Européenne des Géologues (EFG), la Société Géologique de France (SGF) et AVENIA, pôle de compétitivité français des industries du sous-sol, organiseront la Semaine des Géosciences 2026 à Pau.

Cette initiative européenne inédite mettra en lumière le rôle stratégique des géosciences et du sous-sol pour répondre aux grands défis sociétaux actuels et accompagner les transitions énergétique et environnementale.

Suite aux Geodays (16–17 juin 2026) convention d'affaires annuelle de référence organisée par AVENIA, pour le secteur du sous-sol dédiée à l'innovation et la valorisation des ressources du sous-sol aura lieu :

LearnGeo – Éducation et carrières en géosciences (17–18 juin 2026) : Cette édition 2026 s'adressera aux professionnels de l'éducation qui jouent un rôle majeur dans l'accompagnement des élèves du secondaire et des étudiants dans le choix de leurs orientations, en particulier:

- **les conseillers d'orientation (formation initiale ou continue)**
- **les enseignants du secondaire et les représentants d'organisations d'enseignants,**
- **les acteurs de l'éducation impliqués dans l'information et l'orientation des jeunes.**
- **les étudiants en licence, master ou en école doctorale intéressés par les carrières en géosciences appliquées**

Demandez le programme !

<https://learngeo26.eurogeologists.eu/fr/agenda/>

Mercredi 17 juin 2026, 12h ou 18h : Cocktail conjoint d'ouverture

Cocktail commun avec interventions Keynote marquant la clôture des Geodays et l'ouverture de LearnGeo : Manoelle Lepoutre, présidente de l'Académie des Technologies et David Govoni, présidente de l'EFG.

Possibilité pour les enseignants et conseillers d'orientation de rencontrer des représentants d'entreprises dans l'espace d'exposition des Geodays.

Jeudi 18 juin 2026, 9h30–18h00 : LearnGeo 2026

Conférences sur les métiers des géosciences : présentations par des professionnels exerçant au quotidien dans les domaines des géosciences, partageant des retours d'expérience concrets sur les options de carrières, les compétences requises et les parcours possibles.

Moments de rencontre avec les entreprises : échanges avec des représentants du secteur pour mieux comprendre les besoins en compétences et les métiers émergents.

Ateliers thématiques : ateliers consacrés au rôle et à l'importance des géosciences pour la société : **La Fresque du sous-sol, Voir sous nos pieds, Forages en grande profondeur, La modélisation du sous-sol**

Les présentations: 18 juin de 9.30 à 12.30-Halles de Pau

0-Le sous-sol : Kezako ? :

Se représenter le sous-sol aujourd'hui : **SGF**: Laurent Jolivet, président

1-Le sous-sol pour se chauffer/se refroidir

Les géothermies : **Arvernes** : Damien Bevollon, chef de projet.

2-Le sous-sol pour stocker

Le stockage souterrain d'énergie : **AGES** : Hervé Lautrette, président

Le stockage souterrain de gaz : CH₄, H₂, CO₂ : **TEREGA** : Antoine Charbonier, chef de projet

3-Le sous-sol pour innover

L'hydrogène naturel c'est partout ? Université **UPPA** : présentateur Charles Aubourg, professeur

L'hydrogène naturel : comment le prospector ? **TBH2** Laure Dissez cheffe de projet permis Béarn.

4-Le sous-sol pour bâtir et vivre

Des granulats : première matière première mondiale **_Groupe Daniel** : Carole Benhamou, cheffe géologue

5- Le sous-sol pour aménager

Aménagement du territoire et géologie: **Ginger-CEBTP** : Sophie Jacquet , directrice Région Sud-Ouest

Ancrer des éoliennes en mer: **Totalenergies** : Rosine Riera, ingénieure Offshore

6-Conclusion

Mines et environnement : la quadrature du cercle ? Université **GET Toulouse** : O.Vanderhaeghe