









ATRIUM DES GEOSCIENCES de l'Institut de Physique du Globe de Paris

Lauréat du programme PIA4 France 2030 ExcellencES, le projet FIRE-UP de l'Université de Paris Cité vise à renforcer l'impact des recherches de l'Université sur la société.

L'action Atrium des Géosciences de l'Institut de Physique du Globe de Paris s'inscrit dans ce projet. Le but est de rassembler les forces de l'IPGP pour contribuer à limiter le réchauffement climatique en favorisant la transition énergétique. Pour cela, l'IPGP propose la création de chaires industrielles au sein de l'Atrium des Géosciences.

Ces chaires industrielles réunissent les chercheurs de l'IPGP et les entreprises au sein d'un même projet scientifique en réponse à un défi sociétal.

Cette coopération avec l'industrie se réalise sous forme de réponses à Appels A Projets communs, de travaux doctoraux ou postdoctoraux, de conventions.

Les chaires se concentrent sur des axes de recherche tels que le recyclage de métaux critiques, l'utilisation de ressources non fossiles comme l'hydrogène naturel ou la géothermie, le stockage de CO2,...

Pour suivre l'Atrium de Géosciences:



Programme FRANCE 2030 ExcellencES (2022-2032)

Projet FIRE-UP de Université Paris Cité

ATRIUM DES GEOSCIENCES de l'Institut de Physique du Globe de Paris 3 chaires industrielles pour favoriser la transition énergétique

> Activités de Recherche en Partenariat avec les Entreprises

> > Chaire Biométallurgie des Métaux Critiques

Recyclage des métaux critiques pour téléphonie, écrans, batteries, Eolien, panneaux solaires, ...



Chaire Hydrogène Naturel

Automobile, Sidérurgie, Engrais, ...



Projet de 3ième chaire

Géothermie, Stockage de CO2, ...

