

# CHAIRE INDUSTRIE MINÉRALE ET TERRITOIRES

## PRÉSENTATION

Dans un contexte mondial de demande croissante en ressources minérales de plus en plus diversifiées, l'industrie minérale soulève des enjeux cruciaux pour les sociétés contemporaines. Ces enjeux sont notamment amplifiés par les tensions géopolitiques, les besoins nouveaux liés à la transition énergétique et numérique, les incertitudes liées aux évaluations économiques et par les attentes de la société civile, qui souhaite être associée aux processus de prise de décision concernant l'exploitation des ressources du sous-sol. Sur la base d'une approche interdisciplinaire associant étroitement des compétences techniques et de sciences humaines et sociales, la Chaire Industrie Minérale et Territoires

- S'adresse à l'ensemble des acteurs de l'industrie minérale (mines, carrières) et des parties prenantes sans en exclure aucune (les citoyens, les pouvoirs publics, les centres de recherche et de formation et les entreprises)
- Analyse par cette approche interdisciplinaire les débats et controverses liés à l'exploration et à l'exploitation des ressources minérales
- Réalise des études de cas concrets sur la dynamique existant entre l'industrie minérale et son territoire, en appliquant et enrichissant ce nouveau corpus méthodologique
- Forme à tous les niveaux une nouvelle génération d'experts responsables, intégrant les enjeux contemporains des industries extractives, sur la base d'une approche multidisciplinaire, globale et transversale commune tout en fournissant des opportunités de spécialisation de plus haut niveau
- Développe des activités de communication envers les acteurs socio-économiques et le grand public

## Industrie Minérale & Territoires

Chaire Recherche et Formation

Les Porteurs de la Chaire Industrie Minérale & Territoires regroupent un ensemble de chercheurs issus des 4 écoles fondatrices que sont :

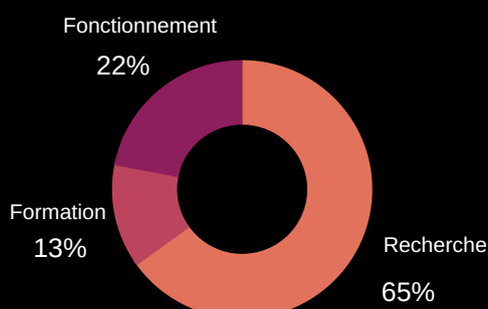
- Mines Nancy
- Géologie Nancy
- IMT Mines Ales
- MINES ParisTech

La Chaire comporte 4 axes de Recherche :

- Révolutions technologiques dans l'industrie minérale - impacts environnementaux et sociétaux
- Techniques d'évaluation environnementale et controverses associées
- Politiques territoriales et choix de société
- Fabrique des anticipations et des engagements miniers

### BUDGET/AN

225 000 euros



### MÉCÈNES

Orano Mining  
Eramet  
Imerys  
Ministère de la Transition Ecologique

### DATES CLÉS

2020 : Création de la Chaire

### ADHÉRENTS

45-8 Energy / A3M / ANDRA / ACOM / Association SystExt / BRGM / EOST / EPC / IMT Lille-Douai / Institut Polytechnique UniLaSalle / INSUCO-Fondation IFSRA / KNAUF / MICA Environnement / MI-France / OREA / POLE AVENIA / SEQENS-MINERALS / SIBELCO / SIM / SMSE / SOFRECO / SOLVAY / UNICEM / Université de Pau / VALE-Nouvelle Calédonie / VICAT

### CONTACT

contact@industrie-minerale-territoires.fr