

Rejoignez une institution d'excellence et d'innovation  
**Enseignant-chercheur permanent**  
Spécialité Sciences du sol et géochimie de l'environnement

Rejoindre Mines Saint-Étienne, c'est s'engager dans une institution où la **science et l'innovation bâtissent un avenir plus durable**. Une école d'excellence où chacun a l'**opportunité de révéler son plein potentiel** et de **contribuer à relever les défis de demain**.

Classée parmi les meilleures écoles d'ingénieurs en France et reconnue mondialement, notre école, membre de l'Institut Mines-Télécom, forme les talents de demain tout en contribuant activement à relever les grands défis industriels, numériques et environnementaux. Avec nous, vous intégrez une communauté de 500 collaborateurs, 2500 étudiants, et participez à un projet ambitieux : conjuguer excellence académique, recherche d'avant-garde, et impact sociétal positif.

L'Institut Mines-Télécom fédère les grandes écoles françaises autour des défis industriels majeurs, numériques, énergétiques et écologiques. Avec ses 8 Grandes Écoles publiques et 2 écoles filiales, il est le premier institut public dédié aux ingénieurs et managers. Ensemble, nous imaginons et construisons un avenir durable, en formant les acteurs qui façonneront les transitions de demain.

## Ce que nous attendons de vous

En tant que **Maître de Conférences** en sciences du sol et géochimie de l'environnement, vous êtes au cœur de nos missions en formation, recherche et innovation affecté au Centre de Formation et de Recherche SPIN. Au sein de ce centre, vous conjuguez passion scientifique et impact sociétal.

Le centre de formation et de recherche SPIN est reconnu pour son expertise en Génie des Procédés appliqué aux solides divisés, au service de l'innovation pour les entreprises industrielles confrontées à la transition numérique et environnementale. La personne recrutée inscrira son projet de recherche dans celui du Laboratoire Environnement Ville et Société, unité mixte du CNRS. Ce laboratoire pratique l'exercice de la pluralité scientifique, grâce à un large spectre disciplinaire couvrant la géographie, l'urbanisme, l'anthropologie, le droit, les sciences de l'ingénieur et de l'environnement, et l'architecture. L'Unité est présente sur plusieurs campus de Lyon et Saint-Etienne.

Le poste à pourvoir vise à renforcer les compétences en pédologie et géochimie environnementale, en étudiant les processus géochimiques qui influencent les transferts de substances chimiques (contaminants, ressources critiques) et le fonctionnement des sols et hydrosystèmes dans la zone critique

Les contextes et objectifs sont :

- Sur l'aspect formation : Concevoir et animer des enseignements novateurs en Géochimie environnementale, sites et sols pollués, géologie et ressources minérales critiques, adaptés aux défis contemporains, pour former les leaders et ingénieurs de demain au sein des cursus Ingénieur Civil des Mines (ICM), formation sous statuts salarié (FSSS-ISTP), master (Géosphère) et mastère spécialisé (Sites et sols pollués SSP).
- Sur l'aspect recherche : Mener des travaux à fort impact sur les processus pédologiques et géochimiques qui impactent les transferts de contaminants et ressources critiques, valorisés

par des publications scientifiques reconnues, et collaborer avec le monde socio-économique (industrie, services, collectivités...) pour des solutions innovantes et durables. Les compétences attendues portent sur les aspects pédologie et géochimie.

- Sur l'aspect innovation : Contribuer activement à des projets transversaux, au croisement de plusieurs disciplines, dans un environnement dynamique et ouvert aux collaborations soutenues par les fonds publics et privés, en France et à l'international.

Votre capacité à travailler en **mode projet** et à faire dialoguer enseignement, recherche et application concrète sera essentielle pour réussir.

## Ce que nous recherchons

Vous êtes titulaire d'un doctorat (ou PhD) en géochimie environnementale, sciences du sol ou sciences de la Terre et possédez :

- Des compétences scientifiques en géochimie, pédologie, analyse chimique des sols, eau et matériaux solides.
- Une expérience confirmée en enseignement (second ou troisième cycle).
- Une expertise avérée en publication scientifique et valorisation de la recherche.
- Une maîtrise de l'anglais (niveau C1) et idéalement, une expérience internationale.

Vos atouts supplémentaires :

- La qualification CNU par les sections 36 (Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère) ou 32 (Chimie organique, minérale, industrielle) sera favorablement appréciée
- Des collaborations avec l'industrie et recherche appliquée.
- Un engagement avéré dans des actions de culture scientifique.

## Pourquoi rejoindre Mines Saint-Étienne ?

Nous accompagnons chacun de nos collaborateurs sur le chemin de l'excellence, avec la conviction qu'ensemble, **nous pouvons avoir un impact durable et significatif sur notre monde.**

Rejoindre Mines Saint-Etienne, c'est l'opportunité de trouver :

- **Un environnement stimulant** : Des moyens expérimentaux de pointe, un cadre de travail accueillant et un réseau international solide (T.I.M.E., EULIST).
- **Un impact réel** : Des projets de recherche contractuelle à hauteur de 11 M€/an, majoritairement avec des partenaires industriels.
- **Une qualité de vie incomparable** : 49 jours de congés et RTT, télétravail partiel, prise en charge des transports en commun à 75 %, soutien financier au covoiturage et au vélo et un baromètre social où 83 % des collaborateurs plébiscitent la qualité de vie au travail.

Construisons un avenir plus durable, à travers la **science**, l'**ingénierie**, et des **projets qui font sens**.

## **Candidatez dès maintenant !**

**Date limite** : 15 avril 2025

Pour postuler, déposez sur notre plateforme dédiée :

<https://institutminestelem.com/o/mdc-sciences-du-sol-et-geochimie-de-l-environnement>

- Une lettre de candidature,
- Un curriculum vitae faisant état des activités d'enseignement, des travaux de recherche et, éventuellement, des relations avec le monde économique et industriel (10 pages maximum),
- Un projet d'intégration au sein de Mines Saint-Étienne sur les différentes missions,
- A la discrétion des candidats, des lettres de recommandation, les noms et adresses de deux personnalités qualifiées pouvant donner un avis éclairé sur votre candidature
- La copie du doctorat (ou PhD),
- La copie d'une pièce d'identité.

**Date de prise de fonction souhaitée** : 1er septembre 2025

## **Informations complémentaires**

- Nature et durée du contrat : Poste d'enseignant chercheur permanent, CDI
- Localisation du poste : Saint-Étienne (42)
- Rémunération fixée selon le profil du candidat, en fonction des règles définies par le cadre de gestion de l'Institut Mines Télécom
- Les postes offerts au recrutement sont ouverts à toutes et tous avec, sur demande, des aménagements pour les candidates et candidats en situation de handicap
- Emploi ouvert aux titulaires de la fonction publique (catégorie A) et/ou aux personnes contractuelles
- Toute candidature peut faire l'objet d'une enquête administrative

## **Contacts**

**Sur le contenu du poste :**

- Baptiste BOUILLOT  
Professeur responsable du département PEG  
[bouillot@mines-stetienne.fr](mailto:bouillot@mines-stetienne.fr)
- Ana Cameirao  
directrice du centre SPIN  
[cameirao@mines-stetienne.fr](mailto:cameirao@mines-stetienne.fr)

**Sur les aspects administratifs/RH :**

- Milica PETKOVIC– Gestionnaire RH  
Mail : [milica.petkovic@emse.fr](mailto:milica.petkovic@emse.fr)  
Phone: + 33 4 77 42 02 08

Processus de recrutement pour information (dates prévisionnelles des étapes suivantes) : En cas de sélection, les auditions auront lieu le 04 juin 2025.

Lien vers le site de l'entité ou toute autre ressource pertinente

- <https://www.mines-stetienne.fr/recherche/centres-et-departements/>