



IMT Mines Alès
École Mines-Télécom



LA SCIENCE & LA CRÉATIVITÉ POUR INVENTER UN MONDE DURABLE



Chargé/Chargée des collections de géologie

Etablissement	IMT Mines Alès (Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Alès)
Affectation principale	Direction Générale
Résidence administrative	Alès (Département du Gard – Région Occitanie)
Type de contrat	CDD 12 mois – Contrat de droit public – Temps plein
Date de prise de poste	01/12/2023

Présentation

L'Institut Mines-Télécom

L'Institut Mines-Télécom est le **1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France**.

Constitué de **huit Grandes Écoles publiques et de deux écoles**, l'Institut Mines-Télécom anime et développe un riche écosystème d'écoles partenaires, de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Par la recherche et la formation d'ingénieurs, d'ingénieurs, de managers, et de docteurs et docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde.

Aujourd'hui, nous imaginons et construisons ensemble un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.

L'IMT Mines Alès

Créée en **1843** à Alès, l'École nationale supérieure des mines d'Alès (IMT Mines Alès) fait partie des **10 écoles d'ingénieur ayant la plus longue histoire en France**. Fondée sous Louis-Philippe pour former des cadres pour l'industrie minière, l'école s'est constamment développée et adaptée aux évolutions du monde industriel et de la société.



Elle est aujourd'hui une **grande école d'ingénieurs pluridisciplinaire dont le rayonnement est reconnu dans les grands classements nationaux et mondiaux de l'enseignement supérieur**. Sa devise est : « **La science et la créativité pour inventer un monde durable** ». Elle est membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT) depuis 2017.

IMT Mines Alès représente : 1400 élèves-ingénieurs et chercheurs en formation, 400 personnels (dont 93 chercheurs et enseignants-chercheurs), 6 unités de recherche et une collection de géologie (minéraux, roches et fossiles)

Initiées dès la création de l'Ecole (1843), les collections rassemblent aujourd'hui 11 000 minéraux représentant 800 espèces minérales, 800 roches et 1 500 fossiles. Un premier inventaire a été initié en 1994 sur le logiciel 4D. Un nouvel inventaire en lien avec les inventaires des écoles du réseau IMT est en réflexion et un musée virtuel en cours de réalisation.

Description de l'emploi

La personne chargée des collections de géologie est placée sous la responsabilité de la directrice d'IMT Mines Alès.

Ses domaines d'interventions sont principalement la **gestion des collections de géologie et de sa valorisation au sein de l'Ecole et en dehors ainsi que la diffusion des connaissances concernant les ressources minérales vers divers publics, des élèves ingénieurs au grand public.**

Quatre axes sont définis pour ce poste :

► Les collections

- Rangement et inventaire en lien avec le réseau des écoles IMT,
- Développement du Musée Virtuel,
- Valorisation des collections de minéralogie dans le projet d'extension de la Mine Témoin en lien avec Alès Agglomération,
- Valorisation des collections de paléontologie en lien avec le site de la Forêt fossile, site patrimonial majeur en lien avec Dinopédia et l'inventaire du patrimoine géologique national

► Les événements

- Développement et animation du réseau initié en 2023 autour des ressources minérales dans le Massif central occitan : Journée professionnelle annuelle de réseau, productions communes du réseau...
- Semaine Minér'Alès : développement et programmation de la semaine annuelle de médiation autour des collections et des ressources minérales sur le territoire d'Alès Agglomération et ses territoires proches (Lozère, Hérault...),
- Participation à des conférences, rencontres des partenaires du territoire selon les événements culturels et scientifiques annuels

► Les productions

- Outils de médiation autour de la thématique de la transition énergétique et des ressources minérales dans le cadre de la convention avec le Ministère de la Transition Ecologique : posters, serious game... ainsi qu'au sein des écoles IMT (projet valorisation des métiers dans l'industrie nucléaire).
- Poursuite du projet Art & science initié avec l'Ecole des beaux-arts de Montpellier Mo Co ESBA,
- Co-crédation d'outils de médiation au sein du réseau occitan des ressources minérales dans le cadre des appels à projets csti de la Région Occitanie



▶ **Le lien avec les élèves ingénieurs**

- Temps scolaire : implication dans la formation en première année autour des ressources minérales et des géosciences,
- Hors temps scolaire : lien avec ISF, club randonnée, BDA... sur des thématiques de culture scientifique.

Profil recherché et critères généraux d'évaluation

La personne recrutée est diplômée d'un Bac + 5 (idéalement Bac + 3 en sciences de la Terre et master 2 en communication scientifique).

La personne recrutée a les compétences et qualités suivantes :

- ▶ Force de proposition et créativité
- ▶ Autonomie, rigueur et sens des responsabilités
- ▶ Recherche et suivi des financements extérieurs (Région Occitanie, Ministère de la Transition Ecologique...)
- ▶ Capacités organisationnelles
- ▶ Écoute, partage et disponibilité
- ▶ Goût des contacts et ouverture d'esprit
- ▶ Capacité à travailler en réseau au sein de l'École et en dehors

Candidature



Conditions administratives de candidature

Le poste proposé par l'IMT Mines Alès est un contrat à durée déterminée de 12 mois, à temps plein, contrat de droit public relevant des dispositions du cadre de gestion de l'Institut Mines-Télécom, métier H, cadre relations extérieures & communication, classe 2, catégorie II.

Salaire : à définir selon le profil et expérience.



Modalités de candidature

Les candidatures (CV et lettre de motivation) sont à adresser exclusivement à :

<https://institutminestelecom.recruitee.com/o/chargechargee-des-collections-de-geologie-cdd-12-mois-imt-mines-ales>



Planning du recrutement

Date limite de clôture des candidatures : 15/10/2023

Date pressentie indicative du jury : deuxième quinzaine d'octobre

Date de prise de fonction souhaitée : 01/12/2023



Personnes à contacter

▶ Sur le contenu du poste :

Hervé JACQUEMIN, chargé de mission sur les collections de géologie

✉ : hervé.jacquemin@imt-mines-ales.fr

▶ Sur les aspects administratifs :

Géraldine BRUNEL, responsable du service de gestion des ressources humaines

✉ : geraldine.brunel@mines-ales.fr