



## **ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL**

MINES Paris - PSL forme depuis sa création en 1783 des ingénieurs de très haut niveau capables de résoudre des problèmes complexes dans des champs très variés.

Première école d'ingénieurs en France par son volume de recherche contractuelle, MINES Paris - PSL dispense une importante activité de recherche orientée vers l'industrie. Ses domaines de recherche s'étendent de l'énergétique aux matériaux, en passant par les mathématiques appliquées, les géosciences et les sciences économiques et sociales. L'école d'ingénieurs développe également la création de chaires d'enseignement et de recherche sur des thèmes émergents.

Notre établissement fait partie de l'Université PSL. Située au cœur de Paris, celle-ci fait dialoguer tous les domaines du savoir, de l'innovation et de la création. Classée parmi les 50 premières universités mondiales, elle forme au plus près de la recherche des chercheurs, artistes, ingénieurs, entrepreneurs ou dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective.

 $oldsymbol{\mathbb{D}}$ 

#### STRUCTURE D'ACCUEIL

Le musée de minéralogie est un service commun placé auprès de la Direction de l'école nationale supérieure des mines de Paris.

Héritière des anciennes collections de l'école royale des Mines, la collection de minéralogie est un inestimable inventaire de la diversité géologique de notre planète. Elle constitue à la fois une banque de données, un conservatoire et une bibliothèque.

L'informatisation des fonds a permis d'ouvrir le musée vers des activités d'enseignement et de recherche de l'école et, à l'extérieur, de proposer des visites et des expositions permettant à un large public de connaître le patrimoine minéralogique.

Le conservateur est assisté d'un comité de pilotage dont le rôle est de valider les choix d'expositions et les grandes orientations, de veiller à une participation entre le musée et le reste de l'école, de valider les demandes de moyens annuels.

Il est également assisté d'un conseil scientifique dont le rôle est de valider la politique de développement et d'acquisition de minéraux, et éventuellement de proposer des actions de diffusion de connaissances communes.

### **MISSIONS**

#### **ACTIVITÉS PRINCIPALES**

Au sein d'une équipe de 4 personnes, le(a) Conservateur(trice) du musée aura plusieurs missions :

Prise en charge de la responsabilité scientifique des collections,

Représentation du musée de la minéralogie dans les réseaux de la communauté minéralogique internationale,

Elaboration d'un programme pluriannuel de conservation des collections et leur enrichissement, de développement des potentialités de recherche,

Collaboration dans le domaine de la recherche avec les centres de recherche de l'école et les laboratoires de l'université.

Participation à l'enseignement au sein de l'école et dans le cadre des formations, Elaboration d'un modèle économique conduisant à terme à un autofinancement du musée.

Ce recrutement s'inscrit dans l'objectif d'un remplacement du directeur actuel du musée de minéralogie lors de son départ en retraite d'ici 3 années maximum.

#### RATTACHEMENT HIÉRARCHIQUE ET FONCTIONNEL

Le ou la candidat(e) sera rattachée au Conservateur du Musée de Minéralogie de Mines ParisTech

### PROFIL DU CANDIDAT

#### **SAVOIRS ET COMPÉTENCES ATTENDUS**

Le ou la candidat(e) devra être titulaire d'un doctorat en minéralogie et expérience significative dans l'enseignement de la minéralogie et de la cristallographie souhaitée.

Il/elle devra également :

- pouvoir faire évoluer un univers scientifique et de recherche,
- avoir une expérience significative dans l'enseignement de la minéralogie et de la cristallographie,
- savoir Rechercher et négocier partenariats et mécénats
- connaître les techniques de gestion et d'organisation de l'activité
- connaître également les principes du management

#### **SAVOIR-FAIRE OPÉRATIONNEL**

Le ou la candidat(e) devra :

- savoir manager
- organiser une activité
- rédiger
- travailler en équipe

#### **COMPÉTENCES NUMÉRIQUES**

Maîtrise des outils bureautiques et collaboratifs, des matériels, systèmes et réseaux d'information et de communication.

#### **COMPÉTENCES LINGUISTIQUES**

Le ou la candidat(e) devra savoir maîtriser l'anglais (lu, écrit et parler)

#### **SAVOIR-ÊTRE**

Les savoirs-être du ou de la candidat(e) devra :

- Aisance relationnelle
- Aptitude à l'écoute
- Autonomie
- Réactivité
- Faire preuve de discrétion

#### DIPLÔME ET EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Le ou la candidat(e) devra être titulaire d'un Bac + 5 Master, diplôme d'ingénieur ou diplôme équivalent

#### NON DISCRIMINATION, OUVERTURE ET TRANSPARENCE

Notre établissement, comme l'ensemble de l'Université PSL, s'engage à soutenir et promouvoir l'égalité, la diversité et l'inclusion au sein de ses communautés. Nous encourageons les candidatures issues de profils variés, que nous veillerons à sélectionner via un processus de recrutement ouvert et transparent.

# MODALITÉS DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature devra comporter :

- une lettre de motivation
- un Curriculum vitae
- les 3 derniers comptes rendus d'entretien professionnel

Les dossiers de candidatures devront parvenir à l'adresse suivante : recrutement@mines-paristech.fr

### **CONTACT**

Didier NECTOUX

Conservateur du Musée de Minéralogie

didier.nectoux@mines-paristech.fr

01.40.51.91.43

# **ACCÈS**

RER B - Arrêt Luxembourg

## **AUTRES INFORMATIONS**

Branche d'activité Professionnelle : BAP F

Type de contrat / de poste : **CDD** Durée du contrat : **CDD de 12 mois** 

PUBLIÉ LE 17/02/2021

# L'Université PSL (Paris Sciences & Lettres)





























5