

Fiche de poste 2019

Ingénieur H/F pédagogique chargé des transformations éducatives

Entité : IMT-Mines Ales (Ecole nationale supérieure des mines d'Alès)

Affectation principale : Direction des études

Résidence administrative : Sites de l'école IMT Mines Ales

Raison d'être : Accompagner le corps enseignant et les élèves d'IMT Mines Alès dans une démarche de transformation éducative et collaborer à la mise en place des initiatives d'innovation pédagogique de l'IMT

1. [Environnement du poste](#)

1.1 Présentation de l'établissement

L'Institut Mines-Télécom (IMT) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche. Il est le plus important groupe d'écoles d'ingénieurs et de management en France, et il réunit huit écoles internes dont l'IMT Mines Ales. Cet institut étant très engagé dans la transformation des enseignements. Il a entamé une réflexion sur la transformation éducative au sein de ses établissements, transformation qui se décline sur la pédagogie mais aussi sur les lieux d'enseignement.

IMT Mines Alès est une école d'ingénieurs appartenant à l'Institut Mines-Télécom. Sa raison d'être est de donner à ses élèves les meilleures chances de s'accomplir professionnellement pour être des acteurs responsables du développement de la Nation en préservant les richesses de la Planète. Le flux de diplômés est actuellement de 300 par an. Deux tiers d'entre eux suivent un cursus généraliste se terminant par un approfondissement dans un des 6 domaines d'excellence de l'école, les autres suivent un cursus de spécialité par apprentissage.

1.2 Présentation du projet

L'IMT s'est donné collectivement pour ambition de répondre aux souhaits d'individualisation des étudiants et aux besoins mouvants du monde socio-économique. Il s'agit de révéler le potentiel de chaque étudiant et de l'aider à co-construire son parcours et sa propre trajectoire de compétences dans un environnement épanouissant. Chaque école de l'institut Mines Telecom met en œuvre des actions pour répondre à cette ambition.

Dans ce contexte il s'agira d'accompagner l'école, ses enseignants et ses élèves dans une démarche d'amélioration de la pédagogie sachant que l'école est déjà dans une dynamique de transformation par les technologies du numérique. Cette transformation pédagogique devra intégrer une réflexion et une mise en action d'évaluation des élèves par compétences s'appuyant sur une meilleure définition par les élèves eux-mêmes de leur projet professionnel. L'IMT Mines Alès pilote également l'organisation de l'école d'hiver pédagogique de l'IMT « MEDIANE », l'ingénieur(e) pédagogique devra assister dans cette action la responsable du projet, faire la veille sur les principales innovations dans le domaine de la pédagogie de l'enseignement supérieur et participer et accompagner les actions d'innovation pédagogique proposées par l'IMT.

2. Description du poste

L'ingénieur(e) pédagogique travaillera en étroite collaboration avec le directeur des études, le directeur des formations par apprentissage et la responsable des transformations éducatives.

Dans un premier temps l'ingénieur(e) pédagogique devra proposer aux différentes parties prenantes de la pédagogie un plan d'actions relatif à la raison d'être du poste, il/elle sera ensuite chargé(e) d'assurer son déploiement, son suivi et son évaluation.

3. Profil et candidature

3.1 Profil recherché et critères généraux d'évaluation

Compétences attendues dans la mise en œuvre de :

- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées ;
- Sciences de l'éducation ;
- Processus et mécanismes d'apprentissage ;
- Ingénierie pédagogique, technologies de l'information et de la communication, technologies de développement web et multimédia (connaissance générale) et technologies de production audiovisuelle et multimédia ;
- Outils de gestion de contenus, portails documentaires, moteurs de recherche, web de données, plateformes et outils de e-learning ;
- Pilotage de projet : planification, exécution, contrôle ;
- Coordination et animation d'activités pédagogiques ;
- Encadrement / animation d'équipe ;
- Accompagnement du changement.

Savoirs-être attendus :

- Faire preuve d'audace, d'engagement et de partage ;
- Avoir le sens de l'initiative ;
- Avoir des capacités d'adaptation, d'écoute et de conviction ;
- Savoir communiquer et travailler en bonne intelligence avec des élèves et des enseignants-chercheurs.

Le poste proposé est un contrat à durée déterminée de 36 mois, contrat de droit public relevant des dispositions du cadre de gestion de l'Institut Mines-Télécom – métier G – cadre administratif et de gestion.

Salaire : à partir de 29 983 € bruts annuels selon expérience.

3.2 Personnes à contacter

- ✓ Sur le contenu du poste :
 - Michel FERLUT, directeur des études ;
Email : michel.ferlut@mines-ales.fr ; tél. : 04 66 78 50 24

- ✓ Sur les aspects administratifs :
 - Géraldine BRUNEL responsable du service de gestion des ressources humaines ;
Email : geraldine.brunel@mines-ales.fr ; tél. : 04 66 78 50 66

3.3 Modalités de candidature

Sur la base d'une lettre de motivation et d'un CV.

A adresser exclusivement par courriel à : recrutements@mines-ales.fr

IMT Mines Alès
Service de gestion des ressources humaines
6, avenue de Clavières
30319 ALES CEDEX

- Date limite de clôture des candidatures : **31 août 2019**
- Date prévisionnelle de prise de poste : **1^{er} octobre 2019**