

Chargé(e) d'enseignement téléphonie mobile et réseaux

Entité : IMT-Mines Ales

Affectation principale : Centre d'Enseignement et de Recherche LGI2P

Résidence administrative : Sites de l'école IMT Mines Ales

Raison d'être : Contribuer à production pédagogique et scientifique sur ces domaines au service des formations d'ingénieurs dispensées.

1. Environnement du poste

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 ingénieurs est actuellement de 300 par an. Au cours de leur formation deux tiers d'entre eux ont suivi un cursus généraliste se terminant par un approfondissement dans un des 5 champs disciplinaires, les autres ont suivi un cursus par apprentissage dans une spécialité.

L'IMT Mines Alès s'est doté d'un département dédié aux sciences du numérique, au sein du centre LGI2P, dénommé Informatique et Intelligence Artificielle. Ce département accueille les options des cursus généralistes (IASD Intelligence Artificielle et Science des Données, IL Ingénierie Logicielle) et les deuxième et troisième années de la spécialité par apprentissage INFRES Informatique et Réseaux.

2. Description du poste

Le poste à pourvoir comporte un volet enseignement important sur les domaines des réseaux radio mobiles, leurs technologies et les évolutions des générations de réseaux. Ces enseignements seront produits dans le cadre des options du département 2IA et de la spécialité INFRES. Plus généralement, des contributions sur les domaines des réseaux informatiques et de leur convergence avec le domaine de la téléphonie seront adressées. Des encadrements de projets pédagogiques seront aussi à prévoir sur les aspects enseignés. Une forte expérience académique sera mobilisée à la fois en pédagogie et sur des aspects fondamentaux et orientés recherche sur l'ensemble de ces sujets. Des contributions sur des aspects recherche autour de ces sujets ou en lien avec les thèmes « cybersécurité » ou « Big Data » sont aussi attendues, en particulier sur les volets applicatifs.



3. Profil et candidature

3.1 Profil recherché et critères généraux d'évaluation

Ce poste est ouvert à un candidat, présentant une large expérience académique sur ces technologies réseaux radio mobiles, s'intéressant à la pédagogie sous toutes ses formes. Le candidat précisera son expérience vis-à-vis de l'enseignement et ses références et réflexions sur les questions liées aux thèmes visés.

Le candidat devra faire preuve de curiosité, dynamisme, avoir le goût du travail en équipe, et un sens du relationnel permettant de partager avec profit son expertise.

Le poste proposé est un contrat à durée déterminée de 10 mois, contrat de droit public relevant des dispositions du cadre de gestion de l'Institut Mines-Télécom – métier Dbis – Chargé(e) d'Enseignement.

Salaire : à partir de 37 036 € bruts annuels, selon expérience.

3.2 Personnes à contacter

- ✓ Sur le contenu du poste :
Jacky MONTMAIN, directeur du centre LGI2P
Email : jacky.montmain@mines-ales.fr ;

- ✓ Sur les aspects administratifs :
Géraldine BRUNEL responsable du service de gestion des ressources humaines ;
Email : geraldine.brunel@mines-ales.fr ; 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
30 319 Alès cedex

- Date limite de clôture des candidatures : **28 juin 2019.**
- Date prévisionnelle de prise de poste : **Septembre 2019**