



**IMT Mines Alès**  
École Mines-Télécom



LA SCIENCE & LA CRÉATIVITÉ POUR INVENTER UN MONDE DURABLE



## Cheffe ou Chef de projet métier SI Scolarité – Auriga

Etablissement	IMT Mines Alès (Ecole Nationale Supérieure des Mines d'Alès Groupe IMT)
Affectation principale	Direction des formations et service de l'expérience étudiant
Résidence administrative	Alès (Département du Gard - Région Occitanie)
Type de contrat	CDD de 24 mois - Contrat de droit public - Temps plein
Date de prise de poste	<b>02/02/2026</b>

### Présentation de notre établissement, de la Direction des formations

#### *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 filiales, 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'Institut Mines-Télécom est placé sous la tutelle du Ministère de l'Economie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique. Il emploie 3 200 personnes (fonctionnaires, contractuels en CDI et CDD) et accueille sur les différents campus 13 250 étudiants pour des formations de niveau bachelor, master et doctorat.

#### *IMT Mines Alès*

Créée il y a plus de 180 ans, IMT Mines Alès compte à ce jour 1400 élèves (dont 250 étrangers) et 380 personnels. Elle possède deux campus à Alès et est également implantée à Montpellier et Pau. Ses élèves sont des ingénieurs généralistes, des ingénieurs de spécialité (par apprentissage), des doctorants et des élèves de masters ou mastères spécialisés. Elle accueille plus 500 stagiaires en formation continue professionnelle.

L'école dispose de 3 centres de recherche et d'enseignement de haut niveau scientifique et technologique, qui œuvrent dans les domaines des matériaux et du génie civil (C2MA), de l'environnement et des risques (CREER), de l'intelligence artificielle et du génie industriel et numérique (CERIS). Ces entités regroupent environ 85 enseignants-chercheurs permanents (dont la moitié HDR),



40 personnels de soutien à la recherche, 100 doctorants et post-doctorants, qui produisent chaque année plus 130 publications de rang A et 3M€ de contrats de recherche, dont un tiers de contrats directs avec les entreprises. Ces personnels de recherche contribuent à 6 unités de recherche, dont 4 UMR. IMT Mines Alès est accréditée à délivrer le diplôme de docteur dans 4 écoles doctorales.

Elle dispose de 12 plateformes technologiques et compte 1600 entreprises partenaires. La créativité est une caractéristique forte qui irrigue toutes ses activités. L'école fut la première à créer un incubateur en 1984 (200 entreprises créées à ce jour, 1000 emplois). L'école offre des parcours professionnels riches et variés : les enseignants-chercheurs ont des possibilités de mobilités professionnelles dans les différentes écoles de l'IMT et peuvent également occuper s'ils le souhaitent des responsabilités au sein des directions fonctionnelles de l'école (direction de la recherche, de l'international, du développement économique...) sur une partie de leur temps.

Au sein d'IMT Mines Alès, chaque personne est un acteur clé de notre démarche de Développement Durable et de Responsabilité Sociétale (DDRS). Nous nous engageons à promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement, à favoriser la diversité et l'inclusion, et à garantir l'éthique dans nos activités. Nous encourageons tous nos agents à adopter une approche responsable dans leurs actions quotidiennes et à proposer des idées innovantes qui renforcent notre impact positif sur la société et l'environnement.

### **Direction des formations**

Raison d'être : « Donner à nos 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 »

La Direction des Formations (DF) assure la responsabilité globale des formations d'ingénieurs et des formations spécialisées de l'école, qu'elles soient dispensées au titre de la formation initiale, de la formation professionnelle en alternance ou de la formation continue diplômante. Elle est garante de l'adéquation entre les profils des diplômés formés et les besoins, actuels et futurs, du monde industriel. Elle coordonne l'exécution des formations dans une démarche d'amélioration continue et en garantit la qualité et la pertinence pédagogique.

Elle gère :

- La formation des ingénieurs généralistes,
- Les formations des ingénieurs de spécialité, par apprentissage, en lien avec le CFA,
- Les formations spécialisées (hors masters internationaux),
- La formation continue diplômante et la validation des acquis de l'expérience (VAE).

Elle accompagne les élèves ingénieurs sous différents statuts :

- Étudiant : inscrit dans un cursus de formation initiale classique, il suit ses enseignements à temps plein à l'école et peut réaliser des stages en entreprise.
- Apprenti : en contrat d'apprentissage, il alterne entre périodes en entreprise et enseignement à l'école dans le cadre d'un cursus structuré.
- Salarié en contrat de professionnalisation : il suit une formation tout en étant salarié d'une entreprise sous contrat de professionnalisation, combinant ainsi expérience professionnelle et acquisition de compétences académiques.



## Description de l'emploi

### Contexte du poste

Dans le cadre de la feuille de route 2023-2027 de l'Institut Mines-Télécom, IMT Mines Alès déploie le nouvel ERP Auriga pour la gestion de la scolarité. Ce projet vise à moderniser et harmoniser les processus métiers liés aux formations (ingénieurs généralistes, apprentissage, formations spécialisées, formation continue diplômante).

La Direction des Formations et de l'expérience étudiant co-pilote ce déploiement, en lien avec la DSI et les services de l'école. Pour garantir la réussite de la transformation, un(e) chef(fe) de projet métier est recruté(e) afin d'assurer la traduction des besoins fonctionnels, la formalisation des procédures, et l'accompagnement au changement des équipes utilisatrices.

### Missions Principales

Rattaché(e) à la Directrice des Formations, le/la chef(fe) de projet métier SI Scolarité – Auriga aura pour missions :

- ▶ Piloter le projet côté métier pour IMT Mines Alès, en coordination avec la DSI et le prestataire intégrateur.
- ▶ Analyser et formaliser les processus existants de gestion de la scolarité, identifier les écarts et proposer des évolutions compatibles avec Auriga.
- ▶ Traduire les besoins fonctionnels des équipes pédagogiques et administratives dans les ateliers de conception et de paramétrage.
- ▶ Contribuer aux phases de reprise de données et d'interfaçage, en lien avec les équipes techniques.
- ▶ Conduire la gestion du changement : communication, formation des utilisateurs, assistance au démarrage, recueil et traitement des retours.
- ▶ Assurer la cohérence et l'amélioration continue des procédures scolarité, en intégrant les retours d'expérience.
- ▶ Participer à la gouvernance projet (comités de suivi, comités de pilotage, échanges inter-écoles du groupe IMT).
- ▶ Contribuer à l'amélioration continue des processus de gestion de la scolarité et à l'adaptation fonctionnelle du SI en fonction des besoins utilisateurs.

### Activités principales

Organiser et animer des ateliers métiers pour recueillir, analyser et formaliser les besoins.

- ▶ Rédiger et valider les procédures cibles.
- ▶ Formaliser les objets métiers, leurs propriétés et leurs états
- ▶ Suivre l'avancement du déploiement, alerter en cas de risques, proposer des arbitrages.
- ▶ Contribuer à la préparation des phases de tests, recettes et mise en production.
- ▶ Développer une documentation claire et accessible pour les utilisateurs.
- ▶ Former et accompagner les équipes métiers (scolarité, pédagogie, relations entreprises, etc.).
- ▶ Faciliter la montée en compétence des équipes internes sur le nouvel outil.



## Profil recherché

### Formation et expérience

- ▶ Bac+5 (gestion de projet, informatique de gestion, ingénierie pédagogique, management des systèmes d'information, ou équivalent).
- ▶ Expérience confirmée dans la conduite de projets SI en contexte multi-acteurs.
- ▶ Une expérience dans l'enseignement supérieur et la gestion de la scolarité est un atout fort.

### Compétences attendues

- ▶ Maîtrise des méthodologies de gestion de projet.
- ▶ Connaissance des ERP de scolarité et des processus pédagogiques/administratifs.
- ▶ Compétences en analyse fonctionnelle et formalisation de procédures.
- ▶ Maîtrise des outils collaboratifs et de suivi de projet.
- ▶ Capacité à vulgariser et traduire les besoins métiers vers les équipes techniques.

### Compétences appréciées

- ▶ Connaissance du fonctionnement des grandes écoles et des besoins industriels.

### Aptitudes personnelles

- ▶ Excellentes qualités relationnelles et sens de l'écoute.
- ▶ Capacité de conduite du changement et d'animation d'équipes.
- ▶ Esprit d'analyse et de synthèse, rigueur méthodologique.
- ▶ Autonomie, organisation et force de proposition.

## Candidature



### Conditions administratives de candidature

Le poste proposé par l'IMT Mines Alès est un contrat à durée déterminée de 24 mois, à temps plein, contrat de cadre de droit public relevant des dispositions du cadre de gestion de l'Institut Mines-Télécom, métier E, Cadre technique et cadre informatique et réseaux, catégorie II.

Poste basé à Alès, déplacements possibles à Paris et autres écoles de l'IMT.

**Salaire** : à définir selon le profil et expérience.



### Modalités de candidature

Notre offre vous a séduit(e). Envoyez-nous votre candidature (CV & LM) en cliquant sur ce lien : <https://institutminestelecom.recruitee.com/o/cheffe-ou-chef-de-projet-metier-si-scolarite-auriga-cdd-24-mois-imt-mines-ales>



**IMT Mines Alès**  
École Mines-Télécom



### Planning du recrutement

Date limite de clôture des candidatures :	<b>17/11/2025</b>
Date presentie indicative du jury :	<b>04/12/2025</b>
Date de prise de fonction souhaitée :	<b>02/02/2026</b>



### Personnes à contacter

▶ Sur le contenu du poste :

**Claire LECOCQ**, Directrice des formations

✉ : [claire.lecocq@mines-ales.fr](mailto:claire.lecocq@mines-ales.fr)

▶ Sur les aspects administratifs :

**Géraldine BRUNEL**, Directrice des relations humaines

✉ : [geraldine.brunel@mines-ales.fr](mailto:geraldine.brunel@mines-ales.fr)

☎ : +33 (0)4 66 78 50 66