

## Chargé / chargée de développement de solutions pour l'industrie du futur

**Nature du contrat** : - CDD de droit public de 36 mois / temps plein

**Catégorie** : Cadre

**Filière** : INGENIEUR

**Domaine activité** : Recherche Innovation

**Lieu de travail** : Saint-Etienne (42), avec missions sur Gardanne

**Date de prise de fonction souhaitée** : 1<sup>er</sup> janvier 2026

**Unité** : Mines Saint-Etienne/ Direction du Développement

**Rattachement hiérarchique** : Antoine LAVIGNOTTE Direction du développement

Rattachement fonctionnel : Christophe DESRAYAUD (Professeur des Ecoles des Mines, responsable de la thématique Stratégique IMT de l'Industrie du Futur Responsable)

Rejoindre [Mines Saint-Étienne](#), c'est s'engager dans une institution où la **science et l'innovation bâtissent un avenir plus durable**. Une école d'excellence où chacun a **l'opportunité de révéler son plein potentiel** et de **contribuer à relever les défis de demain**.

Classée parmi les meilleures écoles d'ingénieurs en France et reconnue mondialement, notre école, membre de l'Institut Mines-Télécom, forme les talents de demain tout en contribuant activement à relever les grands défis industriels, numériques et environnementaux. Avec nous, vous intégrez une communauté de 500 collaborateurs, 2500 étudiants, et participez à un projet ambitieux : conjuguer excellence académique, recherche d'avant-garde et impact sociétal positif.

L'[Institut Mines-Télécom](#) fédère les grandes écoles françaises autour des défis industriels majeurs, numériques, énergétiques et écologiques. Avec ses 8 Grandes Écoles publiques et 2 écoles filiales, il est le premier institut public dédié aux ingénieurs et managers. Ensemble, nous imaginons et construisons un avenir durable, en formant les acteurs qui façonneront les transitions de demain.

### Ce que nous attendons de vous

Accompagner le déploiement de l'offre de solutions pour l'Industrie du Futur de Mines Saint-Etienne et de L'Institut Mines Télécom, en Région Auvergne-Rhône-Alpes, Provence Alpes Côte D'azur et Occitanie. Cette mission est associée au déploiement de Campus labellisés : Solution pour l'Industrie du futur dans le cadre du projet national RECLASSIF financé à hauteur de 14,7 M€ par l'ANR Les partenaires sont l'Institut Mines Télécom, dont Mines Saint-Etienne, et l'ENSAM. Ce projet a pour but de renforcer l'offre Solutions pour l'Industrie du Futur des Ecoles de l'IMT, matérialisée par la mise en place de plateformes technologiques, à la disposition des Industriels. Le projet RECLASSIF finance des projets de recherches, des investissements matériels pour la création de SIF (dont plateformes technologiques) et la diffusion et commercialisation de ces S.I.F. aux échelles régionales, nationales et Internationales.

En tant que **Chargé de développement**, et en vous appuyant sur les équipes de Recherche et d'Innovation de Mines Saint-Etienne et d'IMT Mines-Alès, vous aurez pour mission :

- De vous approprier la cartographie existante des Solutions pour l'Industrie du Futur à disposition de l'IMT et notamment au travers des plateformes technologiques déjà constituées et opérationnelles.
- De suivre au travers du projet RECLASSIF l'extension de l'Offre SIF globale de l'IMT.

- D'analyser les attentes des tissus industriels Régionaux en termes de solutions pour l'Industrie du Futur, en identifiant pour chaque région quelques domaines clés.

- Et enfin d'accompagner, le transfert de SIF dans l'industrie par l'accueil d'industriels sur les plateformes technologiques et le montage de projets d'industrialisation en vue de la création de filières industrielles notamment. Les projets envisagés à l'échelle d'une région pourront Bénéficier des compétences et SIF disponibles à l'échelle de tout l'Institut Mines Télécom, créant ainsi un effet de levier.

Votre capacité à travailler en mode projet et à faire dialoguer la recherche la formation et l'Innovation ainsi que leurs organismes de structuration et de financement, sera essentielle pour réussir.

## 🔍 Ce que nous recherchons

Vous êtes titulaire d'un :

Diplôme d'Ingénieur, Master ou docteur ou disposez d'une formation et/ou expérience équivalente, dans les domaines liés à l'ensemble des aspects de la production et de l'industrialisation. Les compétences des domaines STS (Sciences technologie Santé) aussi bien que SHS (Sciences Humaines et sociales) seront appréciées et évaluées dans le classement des candidatures déposées.

Et idéalement avec :

- Une expérience de quelques années dans le domaine la recherche ou de l'innovation
- Une bonne connaissance des mécanismes de financement de l'innovation et de la recherche, aux échelles Régionales, Nationale et Européenne, sera aussi un atout. Les spécificités de chaque Région pourront être intégrées en cours de mission,
- Une qualité d'expression orale et écrite en français en anglais.

## 🌍 Pourquoi rejoindre Mines Saint-Étienne ?

Nous accompagnons chacun de nos collaborateurs sur le chemin de l'excellence, avec la conviction qu'ensemble, **nous pouvons avoir un impact durable et significatif sur notre monde.**

Rejoindre Mines Saint-Étienne, c'est l'opportunité de trouver :

- **Un environnement stimulant** : des moyens expérimentaux de pointe, un réseau international solide (T.I.M.E., EULIST) et des campus à taille humaine avec un environnement urbain
- **Un impact réel** : des projets de recherche contractuelle à hauteur de 11 M€/an, majoritairement avec des partenaires industriels, un centre de culture scientifique la Rotonde qui s'engage depuis 25 ans dans la médiation des sciences avec plus de 50 000 visiteurs/an
- **Une qualité de vie incomparable** : 49 jours de congés et RTT, télétravail partiel, prise en charge des transports en commun à 75 %, soutien financier au covoiturage et au vélo et un baromètre social où 83 % des collaborateurs plébiscitent la qualité de vie au travail

Construisons un avenir plus durable, à travers la **science**, l'**ingénierie**, et des **projets qui font sens**.

## ✉ Candidatez dès maintenant !

**Date limite de candidature : 15/10/2025**

⇔ Les dossiers de candidature (CV, lettre de motivation, lettre de recommandation le cas échéant, pièce d'identité) **sont à déposer sur la plateforme RECRUITEE :**

<https://institutminestelecom.recruitee.com/o/charge-de-developpement-de-solutions-pour-lindustrie-du-futur-direction-du-developpement-cdd-36-mois>

Dans le cadre de sa politique Égalité, Diversité et Inclusion, l'École des Mines de Saint Etienne est un employeur soucieux de l'équité de traitement entre les candidatures.

## Informations complémentaires

- Rémunération fixée selon le profil du candidat, en fonction des règles définies par le cadre de gestion de l'Institut Mines Télécom.
  - Les postes offerts au recrutement sont ouverts à toutes et tous avec, sur demande, des aménagements pour les candidates et candidats en situation de handicap.
  - Emploi ouvert aux titulaires de la fonction publique (catégorie A) et/ou aux personnes contractuelles
  - Toute candidature peut faire l'objet d'une enquête administrative
  - A usage interne Institut Mines Télécom
- Catégorie [II] – Métier [R] – Ingénieur Recherche et Développement, selon le Cadre de Gestion
- Catégorie et métier des personnes internes pouvant postuler : Cadre avec expérience.

Les candidats retenus après examen de leur dossier de candidature seront reçus en entretiens fin octobre / début novembre, à Saint-Etienne.

## 📞 Contacts

- Sur le contenu du poste :  
Christophe DESRAYAUD – Professeur  
Mail : cdesray@emse.fr  
Tel. : +33 (0) 6 09 39 48 51
- Sur les aspects administratifs/RH :  
Servane ARRES - Gestionnaire RH  
Mail : servane.arres@emse.fr  
Tel. : +33 (0)4 42 61 66 12

Amandine HIRONDEAU – Adjointe DRH et Responsable pôle recrutement  
Mail: hirondeau@emse.fr  
Tel. : + 33 (0)4 77 42 01 03

Liens utiles :

<https://www.mines-stetienne.fr/>

<https://www.imt.fr/>

<https://www.youtube.com/watch?v=QUeuC5iQiN0>

La protection de vos données :

<https://www.mines-stetienne.fr/wp-content/uploads/2018/12/Informations-des-candidats-sur-les-traitements-de-donn%C3%A9es-personnelles.pdf>