

Rejoignez une institution d'excellence et d'innovation en tant que **CHARGE OU CHARGÉE ENSEIGNEMENT RECHERCHE**

Spécialité: Science des données, Informatique ou Génie Industriel pour la digitalisation de l'industrie

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

En tant que **Chargé d'enseignement recherche en Science des données, Informatique ou Génie Industriel pour la digitalisation de l'industrie**, vous êtes au cœur de nos missions en formation, recherche et innovation affecté au Centre de Formation et de Recherche Institut Henri Fayol. Au sein de ce centre, vous conjuguez passion scientifique et impact sociétal.

L'Institut Henri Fayol s'intéresse aux transformations actuelles à l'aune des transitions numérique, écologique et industrielle qui sont au cœur de l'efficacité, de la résilience et de la durabilité de l'industrie et des territoires. Il déploie une stratégie pluridisciplinaire mettant en synergie des compétences fortes en génie industriel, en informatique, en management, en mathématiques appliquées et en sciences de l'environnement en lien avec les unités de recherche EVS UMR 5600, LIMOS UMR 6158 et COACTIS.

Ce recrutement vise à renforcer les compétences de Mines Saint-Etienne dans le domaine de la digitalisation de l'industrie selon les perspectives des transitions industrielles, numériques et écologiques.

- Vous assurerez un ensemble de missions d'enseignement et de recherche en lien avec vos spécialités dans le domaine des sciences de données, de l'informatique ou du génie industriel, en lien avec les défis de la digitalisation de l'industrie.
- Vous participerez au développement et à l'animation d'enseignements existants ou à créer pour les étudiants du cycle ingénieur civil des mines, pour les étudiants sous statut apprenti et sous statut étudiant, en formation à Mines Saint-Etienne. En fonction des compétences de la personne recrutée, ces enseignements pourront concerner (1) des cours de base en tronc commun informatique ou mathématique, (2) des cours disciplinaires dans ces domaines ou en gestion de production et logistique, ainsi que (3) des cours sur des briques technologiques de la digitalisation de l'industrie telles que IoT, Jumeau Numérique, Data et IA ou Economie circulaire. Vous contribuerez à l'amélioration du contenu des enseignements et de la pédagogie.
- Vous mènerez des travaux de recherche originaux et à fort impact dans le domaine de la science des données, de l'informatique ou du génie industriel, valorisés par des publications scientifiques reconnues, et en collaboration avec le monde socio-économique (industrie, services, collectivités, ...). Vos travaux s'intégreront au sein du LIMOS au sein du thème « Données, Services et Intelligence

(DSI) » de l'axe « Systèmes d'Information et de Communication (SIC) », ou des thèmes de l'axe « Outils décisionnels pour la Production et les Services (ODPS) ». Les travaux à l'interface de ces différentes thématiques et impliquant plusieurs axes seront encouragés. Plus qu'une adéquation fine au profil, le LIMOS privilégiera la qualité des candidats et leur capacité à produire une recherche de haut niveau au sein du laboratoire.

- Au travers de vos travaux de recherche innovants, vous pourrez également participer au montage de projets de recherche fondamentale et appliquée en vous appuyant sur les instruments de financement publics et privés.
- Vous contribuerez à la veille scientifique et collaborerez avec le monde socio-économique (industrie, services, collectivités, ...) en particulier dans le cadre de programmes nationaux ou européens, pour des solutions innovantes et durables.
- Vous rendrez compte des activités et des résultats qui relèvent des missions dont vous aurez la charge.

Votre capacité à travailler en mode projet et à faire dialoguer enseignement, recherche et application sera essentielle pour réussir.

Ce que nous recherchons

Vous êtes titulaire d'un doctorat (ou PhD) en Science des données, Informatique ou Génie Industriel et possédez :

- Des compétences scientifiques dans un ou plusieurs des domaines suivants : sciences des données, aide à la décision, informatique, génie industriel, IoT, IA, économie circulaire.
- Une expérience confirmée en enseignement (second ou troisième cycle).
- Une expertise avérée en publication scientifique et valorisation de la recherche.
- Une maîtrise de l'anglais (niveau C1).

Vos atouts supplémentaires :

- La qualification CNU par les sections 26, 27 ou 61 sera favorablement appréciée.
- Des collaborations avec l'industrie et recherche appliquée.
- Une expérience internationale.
- La capacité à développer des travaux interdisciplinaires et des collaborations pluridisciplinaires.
- Un engagement avéré dans des actions de culture scientifique.

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-Etienne, c'est l'opportunité de trouver :

- **Un environnement stimulant** : Des moyens expérimentaux de pointe, un cadre de travail accueillant et un réseau international solide (T.I.M.E., EULIST).
- **Un impact réel** : Des projets de recherche contractuelle à hauteur de 11 M€/an, majoritairement avec des partenaires industriels.
- **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 : 31 octobre 2025

Pour postuler, déposez sur notre plateforme dédiée : <https://institutminestelem.com/o/charge-ou-chargee-enseignement-recherche-specialite-science-des-donnees-informatique-ou-genie-industriel-pour-la-digitalisation-de-lindustrie-cdd-20-mois-1>

- Une lettre de candidature.
- Un curriculum vitae faisant état de vos activités d'enseignement, des travaux de recherche et, éventuellement, des relations avec le monde économique.
- Un projet d'intégration au sein de Mines Saint-Étienne sur les différentes missions.
- Eventuellement, une ou des lettre(s) de recommandation.
- La copie de vos diplômes (bac+5 et doctorat (ou PhD)).
- La copie d'une pièce d'identité.

Date de prise de fonction souhaitée : 1er février 2026

i Informations complémentaires

- Nature et durée du contrat : Poste de chargé d'enseignement recherche en CDD (Contrat à Durée Déterminée) de 20 mois.
- Localisation du poste : Saint-Étienne (42).
- 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.
- A moyen terme, un poste pérenne est susceptible d'être ouvert.
- Toute candidature peut faire l'objet d'une enquête administrative.
- Contacts :
 - Sur le contenu du poste :
 - Prof. Olivier BOISSIER – Directeur du Centre Institut Henri Fayol
Mail : olivier.boissier@mines-stetienne.fr
 - Prof. Xavier DELORME – Responsable du Département Génie Mathématique et Industriel
Mail : xavier.delorme@mines-stetienne.fr
 - Prof. Antoine ZIMMERMANN – Responsable du Département Informatique et Systèmes Intelligents
Mail : antoine.zimmermann@mines-stetienne.fr
 - Sur les aspects administratifs/RH:
Amélie HUCHET – Gestionnaire RH
Mail : amelie.huchet@emse.fr
Tel. : +33 (0)4 77 42 93 05