

 <p>IMT Mines Albi-Carmaux École Mines-Télécom</p>	<p>Chargé(e) d'ingénierie de formations professionnelles (H/F) en CDD de 24 mois</p>	<p>09/05/2022</p>
--	---	-------------------

<p>Localisation Géographique</p>	<p>École des Mines d'Albi-Carmaux (81000 ALBI)</p>
<p>Nom de la Direction fonctionnelle</p>	<p>Direction de la Recherche et de l'Innovation Localisation : Campus Jarlard</p>
<p>Niveau minimum requis</p>	<p>Master II</p>

1 - ENVIRONNEMENT DU POSTE

L'Institut Mines-Télécom (IMT) est un établissement public dédié à l'enseignement supérieur et la recherche pour l'innovation dans les domaines de l'ingénierie et du numérique. À l'écoute permanente du monde économique, l'IMT conjugue une forte légitimité académique et scientifique, une proximité avec les entreprises et un positionnement unique sur les transformations majeures au XXI^e siècle : numériques, énergétiques, industrielles et éducatives siècle. Ses activités se déploient au sein des grandes écoles Mines et Télécom sous tutelle du ministre en charge de l'Industrie et des communications électroniques, de deux filiales et de partenaires associés ou sous convention.

L'IMT est membre fondateur de l'Alliance Industrie du Futur. Il est doublement labellisé Carnot pour la qualité de sa recherche partenariale.

IMT Mines Albi est une école de l'Institut Mines-Télécom, elle agit comme un moteur scientifique et économique du territoire Occitan en combinant ses 4 missions en un cercle vertueux et porteur d'innovation :

- Une école d'ingénieur généraliste, innovante, humaniste et internationale qui intègre dans son management la dynamique du développement durable ;
- Des équipes de recherche, réparties au sein de ses 3 centres ;
- Un partenaire des entreprises qui accompagne le développement économique et cultive l'entrepreneuriat ;
- Une école qui favorise la diffusion de la culture des sciences, des techniques, de l'innovation et de l'entreprise sur son territoire

Le poste s'inscrit dans un projet exploratoire de formation continue de 3 ans, financé par le Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) : le projet PARCOURS. Porté par l'IMT et ses partenaires académiques et économiques, il vise à accompagner les entreprises industrielles dans leurs stratégies de modernisation et de formation. Il propose un dispositif innovant de formation professionnelle aux compétences clés (technologiques et managériales) de l'industrie du futur, un dispositif de formation agile et personnalisé, privilégiant l'expérientiel, dans l'objectif d'améliorer l'employabilité des salariés, demandeurs d'emploi, salariés en reconversion et de renforcer ainsi la compétitivité des entreprises industrielles.

2- MISSIONS & ACTIVITES

Le/ la chargé(e) d'ingénierie de formations professionnelles intègre le pôle « Recherche et Valorisation » d'IMT Mines Albi sous le pilotage opérationnel du directeur recherche innovation

adjoint et de la Directrice du Projet PARCOURS auquel il/elle sera affecté(e). Dans ce cadre, il/elle prend en charge les missions principales suivantes :

- Participer activement aux différents groupes de travail du projet Parcours animés par la Direction Générale de l'IMT
- Contribuer à la définition du contenu de l'offre de formation professionnelle « industrie du futur » :
 - Réaliser la cartographie des besoins en compétences attendues par les entreprises
 - Identifier les bonnes pratiques pédagogiques spécifiques à la conception de modules de formation à destination de salariés des entreprises ciblées
 - Rédiger un référentiel pédagogique associé à ces bonnes pratiques
 - Formaliser les axes pédagogiques formant l'ossature de l'offre
- Formaliser le cahier des charges réglementaire générique aux modules développés :
 - Conformité avec les systèmes des compétences et des qualifications ;
 - Eligibilité aux financements des dispositifs de formation portés par les branches professionnelles, OPCO, France Compétences ;
 - Modalités de certifications des contenus RNCP, RS ;
 - Développement de nouvelles formes de reconnaissance des compétences (type CQC, BADGE) et outils (type Blockchain) ;
 - Processus de conception et mise en œuvre des contenus visant à garantir le respect des contraintes règlementaires et légales.
- Assurer la conception détaillée des parcours et modules certifiés :
 - Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques dans la conception de dispositifs de formation intégrant des approches pédagogiques innovantes (Micro-learning, MOOC, serious games, podcasts)
 - Assurer, directement ou en coordonnant le travail d'intervenants extérieurs, la production des contenus et modules, du storyboard à l'implémentation des modules de formation
 - Administrer la rédaction, le dépôt, l'enregistrement des certifications professionnelles au RNCP et au RS et le suivi auprès de France Compétences
 - Suivre les documents de contrôle de conformité, de traçabilité et de suivi qualité.

3- CAPACITES ET APTITUDES

Savoir & Savoir Faire:

- Maîtrise de l'environnement de la formation professionnelle, de l'ingénierie des certifications et des accès aux financements publics ;
- Maîtrise de l'approche par compétences ;
- Expérience dans la gestion de projets dans le monde des grandes écoles de l'enseignement supérieur ;
- Expérience en projet de transformation digitale et de gestion du changement de culture induit par ce type de transformation ;
- Connaissances des outils de formation pédagogiques innovants appliqués à la transition industrielle.

Savoir Etre :

- Savoir interagir avec de multiples partenaires
- Etre intéressé par les besoins de l'Industrie 4.0
- Etre autonome et proactif
- Développer une approche d'amélioration continue et être force de proposition pour améliorer les processus
- Avoir de bonnes qualités relationnelles
- Avoir le sens du service commun

5- FORMATION – PROFIL

- Le titulaire du poste a un diplôme de niveau Master II ou équivalent, en innovation technologique et/ou ingénierie pédagogique
- Contrat de travail à durée déterminée de 24 mois relevant des dispositions du cadre de gestion de l'Institut Mines Télécom.

6- RENSEIGNEMENTS COMPLEMENTAIRES

Pour tout renseignement, s'adresser à :

Renseignements sur le poste :

Sabrina Caron, Directrice de Projet PARCOURS (sabrina.caron@mines-albi.fr, 01 75 31 40 61)

Norbert Féraud, directeur-adjoint de la Recherche et de l'Innovation (norbert.feraud@mines-albi.fr, 06 37 12 29 77)

Renseignements administratifs :

Mme Laura Sueur, Gestionnaire RH (laura.sueur@mines-albi.fr, 05 63 49 32 23)

Pour postuler, veuillez suivre le lien suivant : <https://institutminestelecom.recruitee.com/o/chargee-ou-chargee-dingenierie-de-formations-professionnelles>

Date de clôture des candidatures : 05/06/2022

Date prévisionnelle des auditions : mi-juin

Prise de poste : 01/07/2022