



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-plateforme-xibetech-f-h>

RESPONSABLE PLATEFORME XIBETECH F/H

Description

XIBETEK est une plateforme technologique de l'ESTIA, dédiée à l'Industrie du Futur, située à Chéraute, en Soule.

Associée aux plateformes Compositadour, Addimadour et Turbolab, est un centre de compétences dédié aux solutions technologiques avancées, spécialisé sur le décapage laser robotisé, la fabrication additive multi-technologies, et la robotique/cobotique appliquée aux environnements industriels.

Actuellement en phase de mise en place, la plateforme sera opérationnelle à partir de la rentrée 2025/2026. Le poste de Responsable de la plateforme est à pourvoir dès cette phase de lancement, avec une responsabilité centrale dans l'installation des équipements, la structuration des activités et le démarrage des premiers projets industriels et pédagogiques.

Sous la supervision du directeur de Compositadour, la mission principale consiste à assurer le pilotage, l'animation et la gestion opérationnelle de la plateforme, avec les partenaires industriels et organismes de formation.

PRINCIPALES MISSIONS

Installation et mise en service des moyens (Phase de lancement – Année 1) :

- Piloter l'implantation et la mise en service des équipements technologiques (cellule de décapage laser, cellule fabrication additive, cellule robotique agile), en lien avec les fournisseurs, le lycée de Chéraute et les partenaires technologiques.
- Garantir la conformité des installations en matière de sécurité, d'accessibilité, et d'ergonomie.
- Structurer les procédures d'utilisation, de maintenance et d'accès à la plateforme.

Développement commercial et valorisation de l'offre de services :

- Élaborer et mettre en oeuvre une stratégie de développement des activités de la plateforme (formation, prestations, projets R&D, essais industriels).
- Prospective les entreprises du territoire et construire une relation de proximité avec les partenaires industriels.
- Concevoir des offres sur-mesure adaptées aux besoins en innovation technologique (robotisation, procédés durables, maintenance prédictive, etc.).

Maintenance, sécurité et exploitation des équipements :

- Organiser et superviser la maintenance préventive et curative des équipements pour garantir leur disponibilité et leur performance.
- Assurer le respect strict des protocoles de sécurité (notamment liés à l'usage du laser et à la robotique) et former les utilisateurs aux bonnes pratiques.

Organisme employeur

ESTIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Lieu du poste

64102, BAYONNE, BAYONNE, France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
50000 €

Date de publication

23 septembre 2025 à 13:08

Valide jusqu'au

23.10.2025

- Gérer les dispositifs de supervision, de traçabilité des interventions et de gestion des risques.

Formation et ingénierie pédagogique :

- Concevoir des Travaux Dirigés (TD) et Travaux Pratiques (TP) en lien avec les thématiques centrales de la plateforme (robotique, fabrication additive, traitement de surface laser, maintenance 4.0).
- Animer des sessions de formation à destination d'un public diversifié (étudiants en Bachelor, BTS, Master, salariés d'entreprises, demandeurs d'emploi).
- Collaborer étroitement avec les enseignants de l'ESTIA, du lycée de Chéraute et les partenaires pédagogiques pour assurer une complémentarité efficace des parcours.

Qualifications

- Ingénieur(e) ou docteur(e) en génie industriel, robotique, mécatronique, automatisation ou domaine connexe.
- Expérience confirmée (≥ 5 ans) dans le pilotage de projets technologiques ou d'activités industrielle
- Connaissance du milieu industriel (PME, ETI, grands groupes) et des enjeux de l'Industrie 4.0.
- Compétences générales en robotique industrielle, fabrication additive, automatisation, RA/RV
- Maîtrise des enjeux liés à la formation professionnelle et initiale.
- Connaissances en gestion budgétaire, montage de projets (y compris financements publics), valorisation de résultats.

QUALITÉS REQUISES

- Intérêt pour les nouvelles technologies
- Leadership, esprit d'initiative, capacité à fédérer
- Forte capacité d'adaptation, d'analyse et de gestion de projets
- Aisance relationnelle et sens du service aux entreprises et aux apprenants
- Autonomie, rigueur et sens de l'organisation.