

# CHEF DE PROJET

## FABRICATION ADDITIVE H/F

**Localisation :** Bayonne (64)

**Secteur d'activité :** Startup, nouvelles technologies, fabrication additive (impression 3D)

**Mission :** Suivi de projets collaboratifs / Développement d'applications clients / Accompagnement technique

**Contrat :** CDI

**Période :** Dès que possible

**Rémunération :** A définir en fonction du niveau d'expérience

### À PROPOS DE LYNXTER :

Lynxter est une startup basée au Pays Basque qui conçoit et fabrique des imprimantes 3D industrielles. Experte en fabrication additive, Lynxter propose une solution unique et complète à ses clients grâce à ses produits performants et innovants et à un service d'accompagnement mené par une équipe expérimentée.

L'entreprise œuvre dans des secteurs extrêmement variés : aéronautique, médical, automobile, haute couture, sport, éducation / recherche, etc. Elle est portée par une équipe passionnée et dynamique qui évolue dans un cadre de travail agréable sur des thématiques ultra-innovantes.

### MISSIONS & RESPONSABILITÉS :

Lynxter a développé une nouvelle génération de machines de fabrication additive. Vous aurez comme missions de suivre et de réaliser des projets de développement pour des besoins propres, projets collaboratifs et également projets clients. A ce titre vous serez amené à :

- Identifier et formaliser des besoins ou spécifications technico-économiques
- Planifier, organiser et suivre des projets internes, multipartenaires ou clients
- Être en relation directe et en autonomie avec des clients et partenaires sur des thématiques R&D
- Etablir des chiffrages pour des prestations de service et développement d'applications clients
- Être en charge des opérations de développement au sein du laboratoire (plan d'expérience, paramétrage machine, post-traitement, etc.)
- Réaliser de la veille scientifique et technologique

### ÉQUIPE

Vous évoluerez au sein d'une équipe jeune, dynamique et pluridisciplinaire. Vous travaillerez en lien direct avec l'équipe R&D et l'équipe commerciale. Sous la responsabilité du responsable R&D, vous bénéficierez d'une grande marge de manœuvre sur vos projets.

### PROFIL RECHERCHE :

#### Profil :

Autonome  
A l'écoute, excellent relationnel  
Force de proposition  
Curieux, proactif  
Esprit d'équipe

#### Expériences :

2 à 5 ans d'expérience minimum dans un poste similaire.

#### Niveau d'études et qualifications :

Niveau Bac +3 à +5 en génie des procédés, robotique, mécanique ou matériaux.

#### Compétences métier :

Maîtrise des logiciels de FAO (Simplify3D, Cura, NX, ...) et de CAO (Solidworks, Fusion360, FreeCAD)  
Maîtrise pilotage de machines de F.A.  
Connaissances matériaux polymères, céramiques ...  
Maîtrise de l'anglais