



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-nucleaire-f-h-8>

CHEF DE PROJET NUCLEAIRE F/H

Description

Filiale du groupe ALCEN, ALSYMEX, 600 personnes, a pour mission de concevoir, fabriquer et intégrer des ensembles mécaniques à haute valeur ajoutée pour les secteurs de la Défense, de l'Aérospatial, du Nucléaire et des Grandes Infrastructures.

Pourquoi nous rejoindre ?

- **Une filière Française** : Accompagnez les grands donneurs d'ordre français dans la réalisation des projets de pointe, nécessaires au développement de leurs installations,
- **Des projets de haute technologie** : Plongez au cœur de projets multi-technologiques passionnants qui façonnent l'avenir, tels que Jimmy, Newcleo, Blue Capsule, Calogena...
- **Un environnement Inspirant** : Travaillez au sein d'une équipe soudée, où l'expertise et la créativité de chacun sont mises en avant et récompensées,

Dans le cadre de son développement, ALSYMEX recherche pour son établissement de Mérignac un :

UN (e) CHEF DE PROJET NUCLEAIRE CONFIRME F/H- CDI-

MERIGNAC (33)

Qualifications

En tant que Chef de Projet, vous jouerez un rôle crucial en pilotant des projets au cœur du nucléaire de demain, en collaboration avec nos experts et nos clients pour transformer des concepts novateurs en réalisations concrètes.

MISSIONS PRINCIPALES

Pour mener à bien ce projet, le/la futur(-e) collaborateur(-ice) aura en responsabilités et pour mission de :

- Accompagner le client sur le développement projet afin de passer de la phase de conceptualisation à celle de fabrication,
- Développer le cahier des charges technique et industrialiser le produit suivant les exigences techniques, qualité et sûreté,
- Mener une campagne de qualification de prototype, au besoin,

Organisme employeur
ALSYMEX

Type de poste
Temps plein

Secteur
MÉCANIQUE INDUSTRIELLE

Lieu du poste
33281, MERIGNAC, MERIGNAC,
France

Salaire de base
32000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication
1 juillet 2025 à 21:04

Valide jusqu'au
31.07.2025

- Garantir le bon déroulement des qualifications, développements, fabrications, essais, tests du système en accord avec l'industrialisation définie,
- Garantir l'atteinte des performances techniques, qualités et financières attendues dans le CDC client,
- Piloter et animer le projet en s'appuyant sur les ressources techniques transverses,
- Assurer l'interface avec le responsable programme,
- Travailler en collaboration avec les autres établissements d'ALSYMEX, dont Bourg en Bresse et Bordeaux.

• **COMPETENCES /PROFIL**

Ingénieur mécanique avec une expérience minimum de 5 ans d'expérience sur des projets à composante mécanique et menés sur du long terme (1 à 3 ans).

Connaissance si possible du référentiel nucléaire : Codes RCC, exigences Qualité dont la norme ISO 19443,

Anglais technique courant à l'oral comme à l'écrit,

Expérience dans des secteurs à forte valeur ajoutée, type nucléaire, défense, spatial.

CONDITIONS

Poste en CDI, statut cadre, mutuelle totalement prise en charge par l'employeur, intéressement et participation, tickets restaurant,

Salaire négociable en fonction de l'expérience.