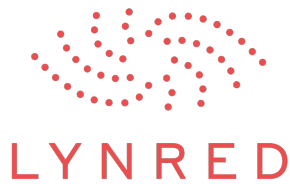


Publié le 26/05/2023 à 13:43



## TECHNICIEN DE FABRICATION 2X8 H/F

LYNRED

Référence de l'offre : MDE-230526-1764

### DESCRIPTION DU POSTE :

En quoi consiste le poste ?

La Direction Industrielle de LYNRED recrute un(e) Technicien(ne) de Fabrication au sein de son unité industrielle backend pour intégrer l'équipe dans le cadre d'un CDD de 6 mois.

Intégré(e) dans une équipe à taille humaine intervenant en microélectronique, votre mission consiste à intervenir sur l'environnement micrométrique des détecteurs infrarouges.

A ce titre, vous êtes en charge de réaliser des opérations de fabrication transmises par votre manager en respectant la qualité, les procédures de fabrication, les procédures en vigueur (Instruction de poste, procédures opératoires), les consignes de sécurité/environnement tout au long de la traçabilité.

Vous serez amené(e) à communiquer avec les autres équipes de la Direction Industrielle lors du passage des consignes, sur la situation des lots de fabrication ou à traiter et les événements survenus pendant la durée de la fabrication.

Profil recherché

Vous recherchez un métier alliant à la fois rigueur, méthode et minutie dans un contexte d'équipe et de haute technologie.

Vous êtes idéalement issu(e) d'un bac technique et/ou vous avez une première expérience dans le domaine de la microélectronique ou de la micromécanique.

1/2



Nous vous offrons une formation interne sur nos procédés vous permettra de progresser très rapidement dans la filière

## NATURE DU CONTRAT

- Nature du contrat : CDD
- Durée : 6 mois
- Temps de travail : Temps plein (37h/semaine)
- Salaire brut : 1850€ Par mois
- Lieu de poste : VOREPPE - 38340

### Avantages :

- Epargne salariale (intéressement/participation)
- Participation au transport
- Primes
- RTT

## MODALITÉ DE CANDIDATURE :

Postulez en ligne depuis la page OFFRES D'EMPLOI du site de la Maison de l'Emploi :

>> CLIQUEZ ICI POUR POSTULER EN LIGNE <<

Besoin d'aide pour postuler ? Contactez votre conseiller au 04 76 93 17 18.

