



## Descriptif de poste – Recrutement

Almae Technologies est une PME en pleine croissance, qui conçoit et fabrique des composants opto-électroniques avancés pour les réseaux optiques de télécommunications. Grâce à sa filière technologique de réalisation de composants semi-conducteurs à base d'InP, notre entreprise a pour mission d'être un partenaire et un fournisseur fiable de rang mondial pour les industries qui utilisent les technologies laser avancées.

Aujourd'hui, nous recherchons trois techniciens de production

## Technicien Salle Blanche H/F en CDI

Rattaché(e) au service Salle blanche, vos principales missions seront les suivantes :

- ❖ Réaliser les opérations de process sur des plaques de semiconducteurs (épitaxie ou procédé technologique de fabrication salle blanche en fonction du profil du candidat);
- ❖ Assurer la caractérisation des plaques de son secteur ;
- ❖ Assurer le suivi des procédés et de ses équipements en renseignant les différents fichiers existants ;
- ❖ Participer au développement des procédés ;
- ❖ Réaliser les opérations de fabrication en respectant la planification quotidienne et les procédures de fabrication ;
- ❖ Participer à l'élaboration des indicateurs d'activité et de rendement de son secteur ;
- ❖ Participer à la maintenance des équipements.

Une formation au poste sera assurée.

Titulaire d'un bac +2 en physique, science des matériaux ou chimie, vous disposez de compétences en procédés de fabrication semi-conducteur en salle blanche (gravures, dépôts, lithographie ou épitaxie). Un profil technicien avec expérience en salle blanche sera également considéré.

Rigueur, autonomie, habileté et facilité à s'intégrer au sein d'une équipe, sont les qualités qui vous aideront à réussir dans ce poste.

La motivation à vous former à une filière technologique de pointe dans l'industrie des semi-conducteurs sera un critère essentiel.

Durée du travail hebdomadaire : 39h par semaine ouvrant droit à des RTT

Salaire : Selon profil

Mutuelle / prévoyance

Lieu de travail : Site DATA4-Marcoussis, le site est desservi par les transports en commun.

Contact : [marie-france.dechartre@almae-technologies.com](mailto:marie-france.dechartre@almae-technologies.com)