

Technicien R&D photonique (H/F)

Localisation : 4 rue de Broglie, F- 2300 Lannion

Encadrement : Non (initialement)

Type de contrat : CDI

L'entreprise

OXXIUS est une PME industrielle qui développe, produit et commercialise une large gamme de produits laser miniaturisés et de systèmes optiques.

Ces produits sont à destination des laboratoires et des fabricants d'instruments du monde entier majoritairement dans le domaine des sciences de la vie. Depuis vingt ans, elle est implantée au cœur du réseau photonique de Bretagne et a su fidéliser de nombreux clients. La dynamique de croissance de la société tournée majoritairement vers l'international conduit l'entreprise à consolider ses effectifs.

Nous vous proposons de rejoindre une entreprise à taille humaine, composée principalement d'ingénieurs et de Techniciens structurée et sereine.

En nous rejoignant vous contribuerez à la poursuite du développement de notre structure, dont les forces de nos équipes sont, entre autres, la créativité et l'adaptabilité.

Finalité du poste

Le Technicien R&D travaille sous l'encadrement d'un ingénieur dans la réalisation d'expérience et d'assemblage de produits.

Missions et activités

Le Technicien réalise des expériences diversifiées définies par un IG. Le Technicien monte des sous-ensembles d'un produit, des outillages, des bancs de caractérisation et des prototypes suivant les préconisations d'un IG. Le Technicien participe au support à l'industrialisation et la production, il participe à l'analyse des non-conformités, des RMA, et de manière ponctuelle à des activités d'industrialisation et de production et toujours suivant l'ensemble des préconisations d'un IG. Les réalisations du technicien suivant les circonstances suivent soit un mode opératoire existant et répertorié, soit un mode opératoire écrit et spécifique ou soit un mode opératoire transmis oralement et spécifique. Le technicien pourra adapter la réalisation et s'appuyer sur les supports transverses R&D (mécanique et Electronique).

Niveau 1 : Le Technicien réalise et adapte les solutions identifiées sous contrôle ponctuel et rédige des comptes rendus détaillés en rappelant notamment le mode opératoire défini par l'IG. Niveau 2 : Le Technicien réalise et modifie des solutions partiellement identifiées avec validation à l'initiative d'un tiers et rédige des comptes rendus détaillés en rappelant notamment le mode opératoire défini par l'IG.

Profil souhaité (formation, expérience, compétence)

Bac +2 photonique / optique souhaité