



## RECRUTEMENT

Référence : KPS-2017-09-IRD

Entité : KEOPSYS

Titre de la fonction : Docteur / Ingénieur R&D (H/F)

Responsable Hiérarchique : Responsable R&D

### L'ENTREPRISE

Créée en 1997, basée à Lannion (22), Keopsys conçoit et fabrique des lasers et amplificateurs à fibre optique. Initialement centrée sur les télécommunications, elle fait partie du groupe Keopsys (3 sociétés : Keopsys, LEA Photonics et SensUp ) qui propose des solutions photoniques dans les domaines télécoms, défense, médical, scientifique, lidars, et s'est rapprochée récemment du groupe Quantel avec qui elle est appelée à constituer un acteur de référence européen de la photonique.

Le groupe ainsi constitué représente une ETI de 400 personnes réalisant environ 80MI€ de CA ayant des filiales en Asie, en Allemagne et aux Etats-Unis.

Plus de 100 collaborateurs sont regroupés sur le site de Lannion (22300).

### MISSIONS PRINCIPALES

Keopsys recherche un Docteur/Ingénieur (H/F) pour le développement de produits laser, principalement sur les technologies lasers fibrées pour des marchés de pointe dans le domaine des lidars, des applications spatiales et de la défense.

Sous la responsabilité du responsable R&D, vous aurez la responsabilité de mener des projets de recherche expérimentale et de développer de nouveaux produits. Les défis techniques à relever concerne la recherche de puissance crête ou moyenne toujours plus élevées avec des contraintes de conception difficiles.

- Gérer un projet
- Concevoir de nouvelles architectures et/ou composants innovants
- Rechercher et tester de nouveaux composants, rédiger le rapport de test
- Assurer la disponibilité et la transmission du savoir-faire en renseignant les documents appropriés (cahier de R&D, rapport d'intervention, documents nécessaires au suivi et à la traçabilité, dossiers R&D et de fabrication ...)
- Garantir la confidentialité de l'activité innovante de KEOPSYS

### PROFIL

#### Compétences techniques

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur avec spécialité optique, éventuellement d'une thèse de doctorat, vous êtes dynamique, inventif, curieux et passionné(e) de technique. Vous avez acquis une solide formation en optique et éventuellement en électronique. Vous possédez de préférence une expérience en sources fibrées (soudure, caractérisation...)

#### Compétences personnelles/comportement

- vous êtes soigneux(se) et méticuleux(se) ;
- Vous avez démontré votre rigueur, votre sérieux ;
- Passionné(e) de technique, vous êtes inventif(ve), curieux(se)
- Vous faites preuve de dynamisme, d'un bon relationnel et aimez le travail en équipe.

**Contrat : CDI**

**Localisation : Bretagne, Lannion, Côtes d'Armor 22**

**Expérience : Débutant (- de 3 ans)**

**Disponibilité : Immédiate**

**Rémunération : À définir**

**Poste à pourvoir dès que possible : vous pouvez adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à IMPULSION EMPLOI Denis Le Guen en indiquant le n° de référence de l'offre : [impulsion-emploi@orange.fr](mailto:impulsion-emploi@orange.fr)**