

# Ingénieur Photonique - Chef de produit

<b>Date :</b> 23/11/2020	<b>Service :</b> Grands Comptes
<b>Contrat :</b> CDI <b>Début :</b> à pouvoir dès que possible	<b>Localisation :</b> IDIL 4 rue Louis de Broglie – 22300 LANNION
<b>Poste :</b> Ingénieur Photonique - Chef de produit	
<p><b>À propos de IDIL Fibres Optiques :</b></p> <p>IDIL Fibres Optiques, créée en 1995, est une entreprise spécialisée dans la conception, le développement, la fabrication et la distribution de systèmes fibrés destinés aux marchés de la science, de la défense et de l'industrie. IDIL fournit des études spécifiques couvrant la création de prototypes mais aussi la production de petite et moyenne série.</p>	
<p><b>Description du poste :</b></p> <p>Au sein du service Grands Comptes, vous serez en charge de la gamme de produits Vélocimétrie Hétérodyne.</p> <p>Dans ce cadre, vous :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Contribuez au bon déroulement de la fabrication et des tests des produits de la gamme en assurant la qualité dans le respect du planning et des objectifs fixés,</li> <li>- Effectuez les tests de validation des performances,</li> <li>- Rédigez et actualisez les documentations techniques (procédures de fabrication et test, fiches techniques, manuels d'installation et de dépannage, manuels utilisateur...),</li> <li>- Assurez le suivi et la mise à jour des nomenclatures des différents produits de la gamme,</li> <li>- Surveillez les stocks de matières premières de vos produits et anticipez les éventuels besoins,</li> <li>- Formez les techniciens et opérateurs aux processus de fabrication et aux tests intermédiaires,</li> <li>- Assurez le support technique auprès de nos clients en intervenant sur les produits pour les installations, les diagnostics, les mises à niveau et les réparations (sur site ou chez le client),</li> <li>- En interaction avec le technicien de maintenance, vous garantes le suivi et le maintien en état du parc client (programmation des interventions, mise en œuvre et suivi des maintenances préventives),</li> <li>- Veillez et participez à l'amélioration de la gamme de produit (études et prototypes).</li> </ul>	
<p><b>Profil recherché :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diplômé d'une école d'ingénieur en photonique (Bac+5), vous disposez d'une expérience professionnelle</li> </ul>	

d'au moins 3 ans dans la conception et la gestion de systèmes opto-électroniques à base de fibres optiques, ainsi que d'une expérience de pilotage de projet.

- Des compétences en électronique analogiques/numériques et en informatique industrielle seraient un plus.
- Qualités relationnelles, bon communicant et rigoureux
- Disponibilité pour des déplacements occasionnels en France et à l'étranger
- Maîtrise de l'anglais écrit et oral obligatoire

**Contact :**

Merci d'adresser vos candidatures (CV + lettre de motivation) par mail à : [sophie.letourneur@idil.fr](mailto:sophie.letourneur@idil.fr)

