

# Technicien en diode laser (H/F)

91400 ORSAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Actual Talent est la division spécialisée d'Actual group, 5 acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation.

Notre client est un groupe français reconnu dans le domaine de la photonique, spécialisé dans la conception, la fabrication et la distribution de solutions laser haute performance. Présent en France et à l'international, le groupe se distingue par son expertise technique, ses innovations et sa croissance. Il est engagé en faveur du développement durable et intègre une politique RSE ambitieuse à ses activités.

Nos Avantages :

- Travail en horaires de journée.
- Jours de RTT.
- Mutuelle.
- Carte titres restaurant.
- Remboursements transport.
- Remboursement d'une partie de vos frais de carburant.
- Intéressement, participation, plan d'épargne entreprise.
- Comité Social et Économique (CSE).

## Le poste

Au sein d'une équipe de production spécialisée en photonique, vous serez chargé(e) du transfert en production de composants optoélectroniques, en étroite collaboration avec l'équipe R&D. Vous participerez également à l'industrialisation, la maintenance et l'adaptation des moyens de tests, ainsi qu'à la réalisation des mesures. Vous contribuerez au soutien de la production en périodes de forte activité.

Vos Missions :

- Participer au transfert en production de composants optoélectroniques.
- Contribuer à l'industrialisation des procédés de fabrication.
- Assurer la maintenance et l'adaptation des bancs de tests.
- Réaliser les mesures sur les bancs de tests.
- Apporter un soutien à la production en cas de besoin.

Environnement de Travail :

Rattaché(e) au responsable du service production, vous intégrerez une équipe dynamique et bénéficierez d'une formation à l'utilisation des équipements de production et de mesure.

## Le profil recherché

Votre Profil :

- Vous êtes issu(e) d'un cursus DUT ou Licence Professionnelle scientifique ou technique.
- Les jeunes diplômés motivés sont les bienvenus.
- Vous possédez les bases de l'optique et de la photonique.
- Vous avez idéalement une première expérience du travail en salle propre.
- Vous avez de l'expérience dans la manipulation d'éléments fragiles sous binoculaire ou microscope.

Vos Qualités :

- Curiosité, méthode, rigueur et organisation.
- Habileté manuelle.
- Capacité à comprendre les documents techniques en anglais.
- Aisance dans l'analyse et la présentation des résultats de tests.