

# Technicien(ne) contrôle optique (H/F)

91100 CORBEIL ESSONNES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Ce recrutement est géré par Up Skills, cabinet de recrutement spécialisé dans les profils Ingénierie, Industrie et BTP sur toute l'Île-de-France. Nous recrutons pour tous les types de contrats (CDI, CDD, Intérim). Nos consultants experts vous accompagnent dans votre recherche d'opportunités professionnelles et mettent leur réseau au service de votre carrière.

Nous recherchons pour notre client, un groupe industriel français de renom, fort de 50 ans d'expérience dans la conception, la fabrication et la distribution de solutions de haute technologie à usage scientifique, industriel et médical. Caractérisée par son savoir-faire, ses nombreux brevets et sa croissance régulière, cette entreprise compte plus de 1000 salariés à travers le monde. Elle est engagée dans une démarche de développement durable et une politique RSE ambitieuse. Ces postes sont à pourvoir au sein de l'une de ses entités basées en Île-de-France (91), qui compte plus de 100 collaborateurs et est spécialisée dans les systèmes optiques de précision.

## Le poste

L'Essentiel du Poste :

Vous réaliserez les opérations de contrôle des pièces optiques dans le respect des objectifs de production et des procédures. Vous contrôlerez les caractéristiques dimensionnelles et optiques des composants ou sous-ensembles optiques à l'aide d'appareils appropriés. Votre rôle pourra également inclure l'assemblage d'éléments par des techniques de collage spécifiques, ainsi que le montage et le réglage des composants fabriqués.

Vos Missions :

- Réceptionner les pièces à contrôler, prendre connaissance et analyser le dossier de fabrication.
- Mettre en œuvre les techniques de contrôle qualité (géométrie, défauts de forme, aspect, ...) selon les tolérances du plan et interpréter les résultats.
- Choisir l'instrument de mesure adapté aux paramètres à contrôler.
- Effectuer les prélèvements nécessaires pour l'analyse.
- Rédiger les comptes rendus d'analyse, remplir les fiches suiveuses et les PV de contrôle.
- Identifier les anomalies, leurs causes et proposer des solutions.
- S'assurer de l'application des consignes.
- Étalonner les instruments de mesures.
- Réaliser les collages (optiques ou opto-mécaniques) suivant les spécifications du client et la procédure associée.
- Définir et faire évoluer les modes opératoires.
- Appliquer les procédures, standards et règles de fonctionnement (gammes, règlement intérieur, règles QSE, consignes d'utilisation moyens de contrôle...).
- Être force de proposition en matière d'amélioration continue et participer aux groupes de travail le cas échéant.
- Horaires en 2x8
- Démarrage en horaires de journée pour une période de formation initiale.

Les avantages:

Salaire entre 25 000€ et 35 000€ brut annuel (sur 12 mois), selon profil et expérience.

- Panier repas en 2x8.
- Tickets Restaurant
- Participation
- Mutuelle
- 15 RTT

## Le profil recherché

Profil Recherché :

Expérience :

- 4 à 5 ans d'expérience
- Compétences techniques :
  - Connaissance de la chaîne de fabrication.
  - Connaissances des normes ISO et DIN.
  - Maîtrise des instruments de mesures pour l'analyse des échantillons (utilisation, précisions, limites, ...).
  - Maîtrise des techniques de collage optique et opto-mécanique, y compris le collage par adhérence moléculaire.
  - Doit avoir déjà travaillé sous microscope.