

# Métrologue en semi conducteur (H/F)

91940 LES ULIS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

## L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France. Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Notre équipe spécialisée en Ingénierie de l'industrie accompagne son client, acteur majeur de la photonique et de la fabrication de puces semi-conductrices, dans le recrutement de son futur Technicien Métrologie (H/F) en CDI.

Avantages :

CE (chèques vacances/cadeaux, voyages organisés, tarifs préférentiels), restaurant d'entreprise, mutuelle familiale, RTT.

## Le poste

Rejoignez une entreprise de haute technologie innovante, spécialisée dans le développement et la fabrication de composants optoélectroniques et de puces semi-conductrices.

En tant que Technicien Métrologie, vous jouez un rôle central pour garantir la fiabilité et la précision des équipements au sein d'un environnement industriel exigeant (salle blanche). Votre expertise contribuera directement à la qualité des process de fabrication.

Vos Missions Principales : Métrologie et Étalonnage : Assurer la gestion rigoureuse du parc d'équipements de mesure. Réaliser l'étalonnage régulier des instruments de contrôle pour garantir leur conformité. Suivi et Maintenance : Assurer le suivi quotidien des machines de production et des équipements de test. Réaliser la maintenance de 1er niveau en vous appuyant sur vos connaissances en mécanique. Gestion et Amélioration Continue : Assurer un reporting précis grâce à une bonne maîtrise des outils de bureautique. Être force de proposition et participer activement aux démarches d'amélioration continue du service.

## Le profil recherché

Vous justifiez d'une première expérience réussie dans le secteur des semi-conducteurs (ou de la microélectronique). Nous recherchons un profil stable, souhaitant s'investir sur le long terme.

Compétences Techniques :

Maîtrise de l'utilisation et de la gestion d'équipements de mesure.

Solides connaissances en mécanique et en métrologie industrielle.

Maîtrise des outils de bureautique (Pack Office) pour la gestion documentaire et le suivi des machines.

Anglais (technique/professionnel) est requis pour lire la documentation.

Savoir-être : Vous êtes reconnu(e) pour votre grande rigueur, votre autonomie et votre esprit d'analyse. Votre capacité à proposer des solutions d'amélioration continue sera un atout majeur pour réussir sur ce poste.