

---

## TECHNICIEN(NE) METHODES (H/F)

---

### Type de contrat

CDI – temps plein

### Localisation

Evry-Courcouronnes (91)

### L'enjeu

**Apporter la lumière dans les environnements complexes ou extrêmes, voilà le challenge relevé par l'entreprise SEDI-ATI et ses collaborateurs.**

Depuis plus de 50 ans, SEDI-ATI Fibres Optiques conçoit, développe et fabrique des **composants et assemblages sur mesure, à base de fibres optiques**. Que cela soit dans l'espace avec le déclenchement par laser des différents étages des nouveaux lanceurs, jusqu'aux satellites, ou dans le nucléaire avec l'analyse et le traitement des déchets, ou dans l'industrie avec le décapage et la soudure par laser, ou encore dans le médical avec le traitement des veines, **SEDI-ATI est à la pointe de la technologie !** Toutes ces applications nécessitent non seulement de mettre en œuvre de nouvelles technologies innovantes mais aussi d'avoir de la dextérité et du savoir-faire pour fabriquer des objets minutieux et complexes.

Située à Évry-Courcouronnes dans l'Essonne, SEDI-ATI réalise un chiffre d'affaires annuel de 6 M€ avec une équipe d'environ 50 personnes. Nous plaçons la responsabilité sociétale au cœur de notre démarche. Aller **plus loin, ensemble** est notre valeur fondamentale. SEDI-ATI offre un environnement de travail dynamique, motivant et respectueux dans lequel les collaborateurs s'épanouissent en développant leurs compétences, leur polyvalence, et leur sens des responsabilités.

Alors, si vous rêvez de vivre une aventure lumineuse dans l'infiniment petit pour l'infiniment grand, rejoignez-nous !

### La mission proposée

Nous souhaitons renforcer notre équipe au sein du département Production, avec un(e) Technicien(ne) Méthodes. Vous participerez, en collaboration avec le Responsable Production-Méthodes et sous la responsabilité du Directeur Industrie aux missions suivantes :

- amélioration ou création de modes opératoires,
- amélioration ou création de protocoles de contrôles pour les mesures optiques (conformément à des spécifications ou cahiers des charges),
- amélioration ou création de protocoles de contrôles pour les mesures dimensionnelles sur produits (conformément à des plans ou des cahiers des charges),
- formation des opérateurs/trices de production,
- analyse des retours clients et mise en place des actions correctives,
- réparation et/ou création d'outils de fabrication,
- mise en place de nouveaux équipements de production dans le cadre de l'industrialisation de nos produits,

- contribution aux chantiers d'amélioration : sécurité, qualité, ergonomie, productivité,
- élaboration de listes et plans de fabrication.

### Le profil souhaité

Vous savez utiliser les outils bureautiques notamment Excel/Word/programmation.

Anglais technique souhaité.

Des connaissances dans les domaines suivants seraient appréciées :

- micromécanique,
- mesures optiques,
- imprimante 3D,
- machine-outil (perceuse, tour, fraiseuse...),
- logiciel d'ERP,
- logiciel de dessin (Xara...).

Une expérience dans le domaine de la fibre optique serait un plus.

### Rémunération et avantages

- salaire selon expérience
- intéressement et participation
- tickets restaurant
- indemnités de transport
- CSE

### Contact

Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivations) à : [jobs@sedi-ati.com](mailto:jobs@sedi-ati.com)

Pour apprendre à nous connaître, rendez-vous sur notre site internet [www.sedi-ati.com](http://www.sedi-ati.com).