

## Contexte

Rejoindre EFFILUX, c'est rejoindre une entreprise à l'esprit jeune et dynamique tout en étant rattachée à un groupe international.

EFFILUX conçoit et fabrique des systèmes techniques à LED pour la vision industrielle et les systèmes de mesure par voie optique. Fondée il y a 13 ans par de jeunes ingénieurs en optique, la société est aujourd'hui rattachée à un groupe international et emploie 50 personnes. Basée aux Ulis, en région Parisienne, EFFILUX propose des produits made in France à ses clients à l'international.

Du laboratoire au client industriel, de la TPE au grand groupe, du médical à l'industrie lourde, EFFILUX a la capacité de s'adresser à un panel multiple de clients travaillant dans divers domaines.

En forte croissance, et Leader Européen sur son secteur, la société offre de belles opportunités de carrières. Rattachez au Responsable Industrialisation et Méthodes, vous viendrez renforcer le pôle en tant qu'**Ingénieur méthodes/industrialisation**.

## Mission

Vous naviguerez au quotidien entre la R&D et la production, qui sont sur le même site, afin d'assurer l'interface entre. Vous êtes garant des moyens de test industriel, vous contribuez également à assurer l'amélioration continue des procédés, des méthodes et des outils de fabrication déployés dans l'entreprise.

## Activités principales

- 1) Amélioration continue :
  - Garantir les données articles et nomenclatures dans l'ERP (Cegid Manufacturing PMI) tout au long du cycle de vie d'un produit (création, évolution, obsolescence et fin de vie),
  - Optimiser les processus existants,
  - Rédiger ou faire évoluer les fiches d'instructions et de montage (sur SolidWorks).
- 2) Gestion de projet Indus :
  - Participer à la conception des nouveaux produits avec les bureaux d'études et les chefs projets.
  - Participer au montage des prototypes et premiers de série avec la production.
  - Vous prendrez en charge des projets de conception de banc/outils de test (automatisés ou non) destinés à la production :
    - Rédiger les spécifications par rapport aux besoins,
    - Participer à la définition de l'architecture et du développement des solutions (mécanique, électronique, logiciel,...),
    - Intervenir tout au long du cycle de développement,
    - Suivi de la fabrication du banc/outil de tests,
    - Réaliser la validation du banc/outil et sa mise en service,
    - Assurer l'interface entre l'équipe test, les équipes de production, qualité, industrialisation et le bureau d'étude.

## Profil recherché

Diplômé d'une formation Bac +5 de type Ingénieur généraliste/génie industriel/méthodes, vous disposez d'une première expérience de 2 ans minimum à un poste similaire en milieu industriel ou ingénierie. Poste également ouvert aux techniciens supérieurs expérimentés.

Vous êtes autonome, dynamique, méthodique, curieux. Doté d'un bon relationnel et orienté terrain, vous êtes à l'écoute de vos interlocuteurs et aimez travailler en équipe. Votre sens des priorités et votre force de proposition seront autant d'atouts nécessaires pour mener à bien vos missions.

## Compétences techniques :

- Maîtrise des outils bureautiques (Pack Office),
- Maîtrise d'un ERP (Entreprise Ressource Planning),
- Maîtrise des process industriels,
- Maîtrise de logiciels de conception (SolidWorks),

## Avantage

- Contrat : Contrat à durée indéterminée (CDI)
- Lieu : Zone de Courtabœuf - Les Ulis (91)
- Horaires : Horaires de bureaux
- Télétravail : Hybride
- Rémunération selon expérience
- Intéressement
- Remboursement 75% frais de transports en public
- Carte Swile (titres-restaurants)
- Mutuelle

Adresser CV + lettre de motivation à : [recrutement@effilux.fr](mailto:recrutement@effilux.fr)