

FICHE DE POSTE – INGÉNIEUR LED H/F

1. Informations générales

- **Intitulé du poste** : Ingénieur LED
- **Type de contrat** : CDI (Contrat à Durée Indéterminée)
- **Localisation** : Agen
- **Rémunération** : à partir de 40k € + variable (selon profil et expérience)
- **Expérience** : 3-5 ans d'XP sur poste similaire (optique en émission, photométrie) selon autonomie sur le poste
- **Compétences essentielles** : ROS2, navigation autonome, C++, cybersécurité, gestion projet
- **Statut** : Cadre
- **Date de prise de poste** : Dès que possible Janvier/Février 2025
- **Profil attendu**

| Savoir-être | Savoir-faire |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Avoir un esprit d'équipe • Être engagé, autonome et curieux • Avoir un esprit d'analyse et de synthèse • Avoir envie de développer des systèmes écologiquement responsables. | Des notions/connaissances dans les domaines suivants : <ul style="list-style-type: none"> • Connaissance de l'optique d'émission (photométrie) • Connaissance des systèmes LED et optiques • Connaissance de l'environnement normatif de l'éclairage public (si possible) • Capacité rédactionnelle • Forte capacité de synthèse • Anglais professionnel |

Rejoindre notre client, c'est prendre part à une aventure internationale, évoluer dans un environnement jeune, multiculturel et en forte croissance, où la préservation de l'environnement est au cœur de nos actions, mais c'est aussi apprendre, s'engager, transmettre et recevoir !

Vous trouverez ci-dessous, la liste des missions attribuée au poste d'ingénieur LED :

- Être le référent éclairage (photométrie) de l'entreprise
- Définir le besoin du produit en termes de performances d'éclairage vis-à-vis des normes en vigueur d'éclairage public (NF EN13201,...) , de la concurrence, du respect de l'environnement (arrêté nuisances lumineuses, ...), des besoins des concepteurs lumière.
- Concevoir les nouveaux blocs optiques qui équiperont nos futurs produits (dimensionnement lumineux, intégration mécanique, interface électronique)

- Choisir les composants (PCB, LED, lentilles, dissipateurs, etc.) en interface avec les fournisseurs.
- Analyser les propositions des fournisseurs et piloter la création de prototypes
- Réaliser ou diriger chez les fournisseurs des essais de performance ;
- Piloter la veille technologique, concurrentielle et normative pour définir la roadmap éclairage des prochaines années.
- Expérience de 3 à 5 ans dans le domaine de l'éclairage, de la photométrie, en conception ou en bureau d'études, préférablement dans l'éclairage public.
- Formation en éclairage
- Capacité de rédaction et de synthèse en anglais et en français
- Expérience en gestion de fournisseurs souhaitée.

Si vous êtes collectif, humble, engagé, dynamique et animé par la volonté de prendre des risques, alors nous partageons les mêmes valeurs !

Toutes les candidatures seront étudiées et une réponse, même négative, vous sera donnée dans un délai de 7 jours à compter de la date de réception.

Processus de recrutement et d'intégration :

L'intégration sur le poste se fera via notre parcours interne sur-mesure. Vous serez accompagné sur votre prise de poste pendant environ 2 semaines selon 3 temps forts :

- 1- Rencontre de tous les services et métiers de l'entreprise,
- 2- Découverte technique des produits et des processus,
- 3- Formations adaptées à vos besoins et vos fonctions.

Ce que notre client vous propose :

- Une Organisation du travail permettant un équilibre vie pro/vie perso : pratique la semaine de 4.5 jours : weekend dès le vendredi après-midi !
- Un environnement de travail convivial au sein de notre nouveau Centre Mondial.
- Une entreprise socialement responsable et engagée dans les énergies renouvelables,
- Des formations internes dispensées par notre propre centre de formation,
- Une prise en charge de la base mutuelle à 100% par l'entreprise.

Alors, séduit(e) ?

Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation aux adresses e-mail suivantes :

- j.giraud@kosipo.fr
- remi.gilbert@kosipo.fr