

## Offre d'emploi Chargé de projet R&I H/F

### L'entreprise :

SensUp est une entreprise innovante basée à Cesson Sévigné (35), filiale de Lumibird, qui conçoit et commercialise des systèmes électro-optiques à base de lasers.

Forte d'un savoir-faire et d'une expertise technologique de pointe en systèmes optroniques, l'entreprise se positionne sur deux domaines d'activité principaux :

- La télémétrie laser OEM pour applications optroniques portables et embarquées dans le domaine de la Défense et de la Sécurité (air/terre/mer).
- Les LiDAR pour des applications de détection / reconnaissance d'obstacles et d'aide à la navigation temps réel pour les secteurs de la Sécurité, de l'Industrie et des Transports intelligents (véhicules autonomes, ferroviaire, drones, etc.).

### Votre fonction :

Le Chargé de projet R&I H/F aura en charge la gestion et le développement d'un projet innovant dédié aux applications défense et sécurité. Il/elle est le/la référent(e) du projet jusqu'à la phase de tests et d'essais du démonstrateur/prototype.

Sous la responsabilité du Directeur Général, et en collaboration avec l'équipe R&I, ses principales missions sont de :

- Concevoir et développer la solution, réaliser l'intégration, la caractérisation et les essais du démonstrateur ;
- Piloter le projet (phases, tâches, risques, coûts, délais, choix des sous-traitants, etc.) et assurer le reporting ;
- Assurer l'interface technique avec le client.

### Votre profil :

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur ou Master 2 en optique (BAC+5, vous justifiez d'une expérience professionnelle de 3 à 5 ans minimum en industrie dans la conception de systèmes optiques/photoniques au sein d'une équipe « R&D » orientée produit ; une première expérience de chef de projet pour l'industrie de défense serait un véritable plus.

Vous maîtrisez les techniques suivantes :

- Expertise en conception optique instrumentale et intégration opto-mécanique
- Maîtrise des logiciels de calcul et simulation optique : Matlab, Zemax, etc.
- Bonnes connaissances en électronique analogique, numérique & traitement du signal
- Vision « système » du produit (laser, optique, opto-mécanique, électronique, logiciel, etc.)

Vous présentez les qualités suivantes :

- Qualités d'organisation et d'engagement (autonomie, réactivité, flexibilité)
- Excellent relationnel, esprit d'équipe et sens des responsabilités
- Goût pour l'innovation produit et l'environnement « Start up »

Ce poste en CDI, basé à Cesson Sévigné (35), est à pourvoir dès que possible.

Rémunération : Selon expérience

Des déplacements en France et à l'étranger sont à prévoir (anglais courant obligatoire).

Merci de nous adresser votre candidature (CV+LM) à l'adresse suivante : [contact@sensup-tech.com](mailto:contact@sensup-tech.com)

