



**OPTON LASER** est un distributeur Français de produits et solutions de haute technologie, fondée en mars 1990, et opérant en France dans le domaine de la Photonique (sources laser et diodes, solutions de spectroscopie, composants opto-mécaniques, traitement du signal ...). Opton Laser a acquis au cours de ces 30 années une réputation d'innovation et d'excellence de service, et connaît depuis quelques années une très forte croissance tant au niveau des marchés académiques, à l'origine du succès de l'entreprise, que d'applications industrielles en plein développement (physique quantique, neurosciences, instrumentation infra-rouge, microscopie ...).

Le succès et la réputation d'**OPTON LASER** prennent leur source dans la réactivité et la flexibilité de l'entreprise, combinés avec la stabilité d'une équipe dont la compétence est reconnue sur le marché. L'entreprise s'est installée en Septembre 2021 dans de tous nouveaux locaux aux Ulis, bénéficiant d'une superficie beaucoup plus importante et de laboratoires mieux équipés.

Pour vous qui nous rejoindrez, vous bénéficierez de l'environnement convivial d'une PME où l'équipe est très stable, tout en évoluant dans un contexte motivant d'innovation technologique permanente ou esprit d'initiative et responsabilisation sont encouragés.

## INGENIEUR D'APPLICATIONS & SERVICES (H/F)

En support après-vente pour maintenance, installation des systèmes (lasers, spectroscopie, microscopie...), en support avant-vente pour démonstration de systèmes.

- De formation Bac+5
- Formation en Physique indispensable (physique des lasers, optique classique/quantique, spectroscopie...)
- Compétences informatiques (Windows, Linux, programmation C++ / Python, ...) et réseaux appréciées
- Anglais indispensable
- Permis B, déplacements en France principalement
- Autonome, mobile, aisance relationnelle et esprit d'équipe

## INGENIEUR TECHNICO-COMMERCIAL (H/F)

Pour prospection et développement des ventes dans le domaine de la photonique sur toute la France : spectroscopie, lasers, optique quantique.

- De formation Bac+5 ou PhD
- Formation en Physique indispensable
- Anglais indispensable
- Permis B
- Autonome, mobile, aisance relationnelle et esprit d'équipe

Envoyez Lettre de motivation + CV à : [laurence.duchard@optonlaser.com](mailto:laurence.duchard@optonlaser.com)