

Poste basé à Talence au sein de l'Institut d'Optique d'Aquitaine.

## **Environnement :**

Créé en 2007 et constitué de 80 salariés, ALPhANOV est le centre technologique optique et laser du pôle de compétitivité « Route des Lasers et des Hyperfréquences ». Ses missions sont multiples, et visent notamment à l'accompagnement technologique aux entreprises de haute technologie et à développer des produits, services ou systèmes innovants dans les domaines de l'optique et des lasers à destination de marchés variés (aéronautique, spatial, médical, luxe, défense...).

Situé dans les locaux de l'Institut d'Optique d'Aquitaine, ALPhANOV participe à la dynamique actuelle, en Nouvelle Aquitaine, dans le domaine des lasers et de l'optique. ALPhANOV est reconnu pour sa capacité à générer les innovations clés à l'origine de plusieurs créations d'entreprises et accompagne régulièrement le développement d'une vingtaine de sociétés de haute technologie.

## **Poste et mission(s) :**

Nous recrutons un(e) Technicien(ne) Supérieur(e) optique/optoélectronique dans le département « Systèmes Photoniques » (20 personnes environ) au sein du groupe Optoélectronique. Le technicien sera intégré à l'équipe en charge de l'assemblage et de la réalisation de stations microscopes laser. Ces stations comportent des briques opto-mécaniques, optoélectroniques et intègrent plusieurs équipements (lasers, éclairages, tourelles microscopes, caméra, détecteurs, modules opto-mécaniques, platines de translation, enceintes laser, ...)

Dans le cadre de cette mission, vous serez amené(e) à :

- Assister nos ingénieurs dans la réalisation, la mise au point et le test de systèmes microscopes laser ;
- A rédiger des documents techniques (procédures, fiches de tests, ...).

## **Profil :**

De formation Bac+2/3 dans les domaines optique/optoélectronique/opto-mécanique souhaitant évoluer dans un environnement production d'équipements spéciaux.

Les compétences nécessaires pour ce poste sont à minima :

- De bonnes connaissances pratiques en optique, opto-mécanique et en électronique avec la maîtrise de l'instrumentation associée
- Rigueur dans l'exécution des tâches demandées, et un intérêt pour le travail expérimental,
- Bonne capacité au reporting oral et écrit.

## **Modalités :**

CDD de 12 mois à pourvoir dès que possible

Rémunération selon profil

## **Contacts :**

Merci de nous transmettre votre CV et d'éventuelles références pertinentes par mail aux adresses suivantes : [recrutement.alphanov@alphanov.com](mailto:recrutement.alphanov@alphanov.com), référence en objet : Technicien production Photonique -MPO-0620

