



La plateforme SMARTLIGHT recrute :
Un(e) Assistant Ingénieur(e) en Photonique

MISSIONS:

Le poste à pourvoir s'inscrit dans le cadre du déploiement de la plateforme EQUIPEX+ SMARTLIGHT en région Bourgogne Franche-Comté. La plateforme SMARTLIGHT est issue du rapprochement des activités de recherche en Photonique des laboratoires ICB et FEMTO-ST et a pour objectif de devenir une infrastructure de recherche et d'innovation de référence au niveau national et international à l'horizon 2030 dans le domaine des nouvelles technologies photoniques et de l'intelligence artificielle. Dans le cadre de notre développement, nous recrutons un(e) **Assistant(e) Ingénieur(e) spécialisé(e) en optique et photonique** qui interviendra en support aux activités de recherche et de formation du site dijonnais de la plateforme.

Le/La candidate recruté(e) participera à la conception et la réalisation de systèmes optiques, photoniques et optomécaniques en lien avec les utilisateurs de la plateforme. Il/Elle assurera l'interface entre la plateforme et les services communs du laboratoire, en particulier le centre de Ressources Mécaniques. Il/Elle participera également à la mise en œuvre et la maintenance des expériences d'optique et de photonique au sein des formations proposées par le Département de Physique de l'Université de Bourgogne et interviendra en support aux actions de formation continue qui seront mise en place dans le cadre du déploiement de la plateforme SMARTLIGHT.

Formation / profil : Bac+2 ou Bac+3 (BTS-DUT, Licence Professionnelles en Optique, Systèmes Photoniques ou Mesures Physique)

Rémunération : 1 800 -1 900 brut mensuel selon expérience

Contrat : CDD du 01/09/2022 au 31/08/2023 avec poste ouvert au concours de la fonction publique au printemps 2023.

Candidature : CV+ Lettre de motivation à adresser à benoit.cluzel@u-bourgogne.fr