

Poste en CDD au CNTS



Assistant(e) ingénieur(e) en instrumentation et techniques expérimentales

Au sein du **Département Détecteurs et Instrumentation associée du laboratoire IJCLab**, vous réaliserez, testerez et mettrez en œuvre des dispositifs expérimentaux dans le cadre de projets de développement de chaines de détection.

Activités :

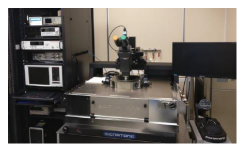
• Développer des bancs de test pour la caractérisation de photodétecteurs et de détecteurs de particules, assurer la maintenance, la formation et le support technique à l'utilisation de ceux-ci



• Étudier et réaliser des circuits électroniques analogiques directement associés aux détecteurs, établir des schémas de principe de systèmes mécaniques en vue de leur conception par le bureau d'étude



Réaliser des montages pour la mise en œuvre des dispositifs



- Tester les détecteurs développés dans le cadre des projets : conduire des campagnes de mesures et traiter les données acquises en vue de leur exploitation
- Se former à l'utilisation de la machine à tests sous pointes de la plateforme PSI et veiller à son bon fonctionnement, gérer l'équipement associé et son inventaire

Compétences techniques attendues :

- Connaissance générale des techniques de mesure pour la caractérisation de détecteurs
- Connaissance générale en électronique et mécanique adaptée aux détecteurs
- Connaissance générale en CEM (Compatibilité Electromagnétique)
- Utilisation des logiciels de pilotage d'équipements (Labview)
- Utilisation de logiciels (Excel, Mathlab) pour l'analyse de données Rédaction de rapports, de documents techniques, de comptes rendus; Langue anglaise niveau B1 (CECRL)

<u>Type de contrat</u> : CDD de 24 mois Lieu : Laboratoire IJCLab, ORSAY

Date d'embauche : à partir de mi- septembre 2023 (au plus tard)

Rémunération : entre 2037 € et 2172 € brut par mois (selon l'expérience)

Niveau d'études souhaité : Bac+2



Plus d'infos et pour postuler, rendez-vous ici :

https://emploi.cnrs.fr/Offres/CDD/UMR9012-SYLPRA0-051/Default.aspx