



Le LPNHE, laboratoire du CNRS et de Sorbonne Université situé à Paris 5e, recrute

## **un.e ingénieur.e d'études électronicien.ne**

sur un poste de titulaire de la fonction publique **ouvert aux profils débutants** BAC+3 et plus.

**Montez en compétences** en rejoignant une équipe de 15 personnes expertes des domaines de l'électronique et du traitement du signal. Un plan de formation accompagnera la prise de fonction.

**Donnez du sens** à votre premier emploi : le [LPNHE](#) contribue à l'exploration des frontières de la connaissance grâce à la mise au point d'instruments de haute technicité : télescopes, satellites, détecteurs géants...pour observer l'Univers et le cœur des atomes.

### **Missions :**

L'ingénieur(e) sera chargé(e) d'assurer la conception, le développement, la mise au point et les tests de circuits et systèmes électroniques analogiques et numériques. L'ingénieur(e) participera à la veille technologique pour le développement des compétences du service.

### **Activités :**

- Élaboration des caractéristiques techniques des besoins en vue de la rédaction du cahier des charges.
- Conception, développement et mise au point de circuits et systèmes électroniques.
- Mettre au point des bancs de tests et réaliser les tests et les contrôles d'interfaces.
- Rédaction de documentation technique de ces systèmes.
- Participation aux campagnes expérimentales sur site.

Profil complet : [https://profilsdemplois.cnrs.fr/index\\_public\\_referens?destination=CE2023](https://profilsdemplois.cnrs.fr/index_public_referens?destination=CE2023) , spécifier le concours n°117, corps des Ingénieurs d'études (IE)

Pour candidater : <https://concoursexternesit.cnrs.fr/public/campagne-2023>, spécifier le concours n°117, corps des Ingénieurs d'études (IE)