

[www.ill.eu](http://www.ill.eu)**POSTE A POURVOIR**

L'Institut Laue-Langevin (ILL), implanté à Grenoble, est un centre international à la pointe de la science et de la technologie neutroniques, au service de la société. Leader mondial du secteur depuis plus de 50 ans, nous bénéficions d'un succès croissant grâce à notre expertise couplée à l'excellence de nos services.

**Vous êtes intéressé-e par un nouveau challenge au sein de notre structure internationale ?**

Nous recherchons actuellement pour notre groupe Automatismes Exploitation Fluides des Halls un-e :

**Technicien-ne Fluides en alternance**  
**Réf : 21/Alt06****Profil recherché :**

Étudiant-e en fluides, énergies et domotique ou maintenance industrielle ayant des notions informatiques ainsi que des aptitudes rédactionnelles. Un sens du relationnel et un goût pour le travail en équipe sont un atout.

**Niveau de Formation acquis avant l'entrée en alternance :**

Un bac pro du domaine, un bac STI2D ou un bac général scientifique.

**Diplôme à préparer en alternance :**

BTS MI (Maintenance Industrielle) ou BTS FED (Fluides Energie Domotique) ou BTS CRCI - conception et réalisation en chaudronnerie industrielle.

**Missions confiées à l'alternant :**

Au sein du Service Mécanique des Aires Expérimentales, vous intégrez le groupe « Automatismes Exploitation Fluides des Halls » de l'ILL.

Dans le cadre de votre contrat d'alternance, et en lien avec l'équipe, vous participerez à chacune des missions suivantes :

- Réalisation de chantiers de raccordement fluides sur des équipements scientifiques (eau, air comprimé, azote, hélium) :
  - Définition de cheminements.
  - Liste et choix de matériel à approvisionner.
  - Réalisation de l'installation.
  - Test de bon fonctionnement.
- Missions ponctuelles de dépannage, recherche de fuites.
- Câblage, instrumentation, raccordement de capteurs et de mesures (pression, débit, température).

Vous serez amené à travailler sur des connexions de réseau en PVC, cuivre, acier galvanisé, Inox.

Les techniques utilisées seront, notamment, le sertissage, le collage, la soudure ARC - TIG-MIG et le brasage.

**Connaissances linguistiques :**

Du fait du caractère international de notre centre de recherche, des connaissances en anglais et/ou en allemand seraient un atout.

**Observations :**

Contrat en alternance (professionnalisation ou apprentissage).

De plus amples informations peuvent être obtenues en contactant le tuteur de l'alternance Christophe MOUNIER par e-mail: [mounierc@ill.eu](mailto:mounierc@ill.eu). **(Merci de ne pas envoyer de candidature à cette adresse).**

Merci de déposer votre candidature en ligne au plus tard le **25/04/2021**, connectant à notre site: [www.ill.eu/fr/carrieres](http://www.ill.eu/fr/carrieres) (référence du poste : **21/Alt06**).

**Avantages :**

L'ILL mettra tout en œuvre pour vous offrir un environnement de travail passionnant et stimulant mais également une rémunération attractive, un CSE avantageux, des RTT ainsi qu'un restaurant d'entreprise sur place à prix subventionné.

*Nous croyons en l'égalité des chances et à la diversité, nous encourageons donc toutes les personnes, homme ou femme, dûment qualifiées à postuler*