



Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis

L'**Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis (ISL)**, situé en France au cœur de la région des Trois Frontières, aux portes de l'Allemagne et de la Suisse, est un organisme de recherches reconnu au niveau international et fortement ancré dans un réseau scientifique et industriel global.

Nos axes de recherches mettent l'accent sur différents thèmes : aérodynamique, matériaux énergétiques et avancés, lasers et technologies électromagnétiques, protection, sécurité et conscience de la situation.

Notre champ d'activités va de la recherche fondamentale à la recherche tournée vers l'application.

www.isl.eu

Nous recherchons dès que possible un

Mécanicien de maintenance (h/f)

Vos missions

- ◆ Travaux de mécanique (maintenance et entretien des lanceurs, armes et accessoires)
- ◆ Entretien des installations (SIBREF, ...)
- ◆ Mise en œuvre des récupérateurs et cibles
- ◆ Travaux de magasinage
- ◆ Participation aux expériences (terrain d'expérience, tunnel de tir et SIBREF)
- ◆ Usinage sur machines conventionnelles (tournage et fraisage)
- ◆ Préparation de charges pyrotechniques (formation possible)

Ce poste permet une évolution de carrière vers des activités variées au sein du groupe, particulièrement en pyrotechnie.

Votre profil

- ◆ Minimum CAP ou BEP en mécanique, idéalement Bac Pro
- ◆ Bonnes connaissances en pyrotechnie et en mécanique générale
- ◆ Aptitude au travail en équipe, bonne communication

Le poste prévu est tout d'abord limité à une durée de trois ans, une prolongation est possible.

L'Institut offre une rémunération attractive, des horaires de travail flexibles ainsi que de multiples possibilités de formation.

Si vous êtes intéressé(e) par ce défi, c'est avec plaisir que nous examinerons votre dossier de candidature !

Référence : **ABX-L**

Institut franco-allemand de recherches de Saint-Louis
M. Nicolas HUOT
5 rue du Général Cassagnou
BP 70034
68301 SAINT LOUIS CEDEX, France
Tél. : +33 (0)3 89 69 51 30
humanresources@isl.eu