



## INGENIEUR SYSTEMES

En vue d'un CDI, Province de Luxembourg

### **Fonction :**

En tant qu'Ingénieur systèmes, vos missions sont les suivantes :

- Appui technique à partir de la demande du client jusqu'à la phase finale de développement du système.
- Interprétation du cahier des charges.
- Mise en place des outils nécessaires au développement du produit.
- Identification des spécifications techniques des sous-systèmes (mécaniques, moteurs, optiques, thermiques,...).
- Encodage des spécificités techniques des équipements.
- Transmission des informations techniques aux différents départements et aux sous-traitants.
- Mise en place d'un suivi de développement du système afin d'assurer la conformité par rapport aux spécifications techniques.
- Vérification des équipements tout au long du process afin que ceux-ci correspondent aux spécifications techniques.
- Participation à l'analyse fonctionnelle des systèmes.
- Participation à l'analyse de sécurité des systèmes.
- Assurer une veille documentaire et technologique.

### **Profil :**

- Ingénieur électromécanique, électronique, mécanique
- Vif intérêt pour l'ingénierie système
- Très bonne capacité d'analyse
- Capable de travailler dans un groupe multidisciplinaire
- Bonne maîtrise de l'anglais
- Avoir des facilités relationnelles, esprit d'équipe, diplomate, organisé et rigoureux
- Pour plus d'informations sur l'ingénierie systèmes :  
<https://www.incose.org/> - International Council on Systems Engineering  
<https://www.afis.fr/pages/accueil.aspx> - Association Française d'Ingénierie System

### **Pour postuler :**

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : [recrutement@lease.lu](mailto:recrutement@lease.lu).  
En transmettant votre candidature, vous donnez votre consentement pour le recueil et le traitement de vos données personnelles en vue de pourvoir un poste vacant et/ou de vous inscrire dans notre réserve de recrutement.  
Votre candidature sera traitée avec attention en toute confidentialité.

