



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-instrumentation-projets-nucleaires-f-h>

## Ingénieur Instrumentation (projets nucléaires) – F/H

### Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur instrumentation (projets nucléaires) pour l'un de nos clients du secteur du nucléaire. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région lyonnaise.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Analyser les besoins et la rédaction du cahier des charges ;
- Etudier les spécifications techniques et la sélection des fournisseurs ;
- Réaliser le suivi des fournisseurs jusqu'à la phase d'approvisionnement ;
- Participer à l'intégration de capteurs pour la mesure de débit, pression, niveau et température ;
- Coordonner avec les équipes en charge de l'implantation en centrale.

### Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

### Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 2 ans d'expérience en instrumentation, idéalement dans le secteur Oil&Gas ;
- Vous avez également une expertise en capteurs industriels (débit, pression, niveau, température) ;
- Vous avez des compétences en gestion de fournisseurs et suivi d'approvisionnement ;
- De bonnes connaissances des normes et réglementations en instrumentation nucléaire est un plus.

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

**Organisme employeur**  
DAVRICOURT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
69381, LYON 01, LYON, France

**Date de publication**  
31 octobre 2025 à 08:04

**Valide jusqu'au**  
30.11.2025

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur [davricourt.com](http://davricourt.com)

#### **ET APRÈS ?**

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.