



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-instrumentation-f-h-11>

Ingénieur Instrumentation F/H

Description

Votre future équipe

Sous la responsabilité de Reynald, Pilote Technique, vous rejoignez l'équipe en charge de l'Instrumentation dans le secteur nucléaire.

Vos missions

Dans le cadre du projet novateur EPR2, nous recherchons activement un(e) Ingénieur(e) Instrumentation pour renforcer notre agence lyonnaise. En tant qu'Ingénieur(e) Instrumentation, vos missions principales sont :

- **Assurer le suivi** minutieux des données d'installation des capteurs d'instrumentation.
- **Effectuer les revues** d'installation en maquette 3D des capteurs d'instrumentation pour le projet EPR2.
- **Piloter** avec agilité les points ouverts et les modifications.
- **Suivre rigoureusement** les données d'entrées concernant les requis fonctionnels, de sûreté et d'installation.

Pourquoi rejoindre la communauté des Switchers ?

Assystem, engagé dans la transition énergétique, ouvre les portes d'une carrière passionnante. relevez des défis d'envergure, collaborez avec des spécialistes du domaine et devenez un acteur clé de notre avenir énergétique.

- L'opportunité de travailler pour une entreprise d'**ingénierie audacieuse**, engagée dans les **enjeux environnementaux de demain**
- Soyez à la barre **des choix de conception innovants** qui définiront le futur de l'exploitation des centrales nucléaires.
- De nombreuses progressions de carrière dynamique : 70% de nos managers sont issus de la **promotion interne**.

Qualifications

Votre future équipe

Sous la responsabilité de Reynald, Pilote Technique, vous rejoignez l'équipe en charge de l'Instrumentation dans le secteur nucléaire.

Vos missions

Dans le cadre du projet novateur EPR2, nous recherchons activement un(e) Ingénieur(e) Instrumentation pour renforcer notre agence lyonnaise. En tant qu'Ingénieur(e) Instrumentation, vos missions principales sont :

Organisme employeur
ASSYSTEM

Type de poste
Temps plein

Secteur
ENRICHISSEMENT ET
RETRAITEMENT DE MATIÈRES
NUCLÉAIRES

Lieu du poste
69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication
24 octobre 2025 à 15:05

Valide jusqu'au
23.11.2025

- **Assurer le suivi** minutieux des données d'installation des capteurs d'instrumentation.
- **Effectuer les revues** d'installation en maquette 3D des capteurs d'instrumentation pour le projet EPR2.
- **Piloter** avec agilité les points ouverts et les modifications.
- **Suivre rigoureusement** les données d'entrées concernant les requis fonctionnels, de sûreté et d'installation.