



<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.