



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-fonctionnement-rep-f-h-2>

## Ingénieur Fonctionnement REP F/H

### Description

#### Description du poste

Votre future équipe

Sous la responsabilité d'Eugénie, Manager Technique de l'équipe Fonctionnement, vous rejoignez l'équipe en charge des études Fonctionnement REP.

Vos missions

En tant qu'Ingénieur(e) Fonctionnement REP, plongez au cœur de l'action en intégrant notre équipe dédiée aux Nouveaux Réacteurs (ERP2, EPR1200, SMR, AMR...). Vous disposez de plusieurs années d'expérience dans le secteur du nucléaire et vous maîtrisez le fonctionnement d'un réacteur nucléaire, et ses différents transitoires (normaux, incidentels, accidentels...).

Assystem vous offre un terrain de jeu avec le choix entre différentes activités variées et challengeantes :

- Etudes de sûreté autour des transitoires incidentels et accidentels,
- Conception systèmes fluides pour le nouveau nucléaire : schéma mécanique, dimensionnement, analyse fonctionnelle...
- Spécification du contrôle commande,
- Déclinaison des exigences, application de l'ingénierie système,
- Analyse des procédures de conduite (CN et CIA),
- Etudes statistiques sur les chaînes de mesure,
- Prise en compte du REX pour améliorer les doctrines applicables
- Coordination de sujets techniques (gestion de configuration, open point, gestion de processus, contrat technique, sûreté...)

Vous serez amené à :

- Rédiger des documents techniques
- Partager vos analyses avec des interlocuteurs de divers horizons
- Animer et prendre part à des réunions techniques.

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

#### Organisme employeur

ASSYSTEM

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### Lieu du poste

France

#### Date de publication

30 août 2024 à 21:02

#### Valide jusqu'au

29.09.2024

- EPR2 ? SMR ? AMR ? Le parc en exploitation ? Pourquoi choisir ?! Avec Assystem et ses nombreuses opportunités vous pourrez construire votre carrière en vous impliquant successivement sur différents sujets techniques tout en étant accompagné par nos équipes et nos programmes de formation.
- Endossez le rôle pivot de facilitateur entre le responsable des systèmes élémentaires et les automaticiens, et soyez à la barre des choix de conception innovants qui définiront le futur de l'exploitation des centrales nucléaires.

## **Qualifications**

### **Qualifications**

Les prérequis pour réussir :

Diplômé d'un BAC+5 avec une première expérience dans le nucléaire

Votre compréhension du fonctionnement des REP, EPR, SMR ou réacteur de 4eme génération

Prêt à conquérir de nouveaux horizons dans le secteur nucléaire ? Rejoignez notre collectif dès aujourd'hui !

## **Informations complémentaires**

Nous nous engageons au respect de l'égalité de traitement entre les candidats, et célébrons toutes les formes de diversité. Chez Assystem, seules les compétences comptent ! Si vous souhaitez porter à la connaissance d'Assystem une quelconque situation ou des besoins spécifiques, n'hésitez pas vous serez accompagné(e) !