



<https://latribunelibre.com/emploi/adjointe-responsable-thermomecanique-et-dynamique-des-fluides-f-h>

## Adjoint(e) Responsable Thermomécanique et Dynamique des Fluides F/H

**Organisme employeur**  
EDF

### Description

Activités contribuant à la conception et au développement de produits, de solutions et de systèmes. Cela inclut les activités liées à l'amélioration technique des produits et composants existants. Cela impacte les méthodes de travail sur projets ainsi que sur l'organisation et les méthodes de travail. Impacte la qualité et l'efficacité de son équipe. Contribue significativement à l'établissement des priorités. Guidé par des pratiques professionnelles requises par le poste. Ce poste bénéficie d'une autonomie importante, exigeant un niveau élevé de jugement opérationnel.

Dans le cadre du développement de nos activités, nous recrutons un(e) Adjoint(e) au Responsable Thermomécanique et Dynamique des Fluides. Vous intégrerez une équipe dynamique et multiculturelle, engagée dans des projets d'envergure dans le secteur nucléaire.

### Vos missions :

Piloter le dimensionnement des composants et systèmes (circuit eau-vapeur, auxiliaires turbine & alternateur)

Coordonner les interfaces entre l'îlot turbine et l'îlot nucléaire

Manager une équipe technique multiculturelle en assurant la répartition des charges, le développement des compétences et la montée en expertise

Garantir la qualité technique et la conformité réglementaire des livrables

Veiller au respect des exigences de sûreté nucléaire (ITNS I/A)

Participer au développement d'outils d'ingénierie et à la capitalisation des retours d'expérience

Assurer une communication fluide avec les autres fonctions de l'ingénierie et le respect des règles Qualité et EHS

### Qualifications

Diplômé(e) d'une école d'ingénieur en génie mécanique / hydraulique / thermodynamique ou équivalent

Expérience confirmée en ingénierie dans le secteur nucléaire ou énergétique

Maîtrise des outils de dimensionnement et de simulation dynamique

Expérience en gestion de projet et management d'équipe technique

Sensibilité aux exigences de sûreté nucléaire

Maîtrise de l'anglais technique (oral et écrit) indispensable

Maîtrise des outils bureautiques et d'ingénierie

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ

### Lieu du poste

90010, BELFORT, BELFORT, France

### Salaire de base

63000 € - **Salaire de base**  
75000 €

### Date de publication

23 octobre 2025 à 13:05

### Valide jusqu'au

22.11.2025