



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

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

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

Organisme employeur
EDF

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