



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

## Ingénieur produit F/H

### Description

Rattaché au Responsable des études EPR2, votre principale mission sera de coordonner les acteurs du Bureau d'études affecté à un projet neuf afin de mener à bien les projets. Vos missions :Participer à l'analyse du cahier des charges et à la définition du planning prévisionnel en phase d'offre de projet neuf.Piloter les activités de développement, conception, études de produit et projets neufs.Vérifier le dossier de fabrication et les plans en coupe et d'encombrement.Organiser et participer aux réunions de suivi pour le/les projets en charge.Respecter les délais de transmission des livrables permettant le lancement en production des projets neufs.Respecter les procédures applicables.Traiter les sujets transverses en donnant les avis techniques sur les fiches de non-conformités et les demandes de dérogations.Être un référent pour le support technique des clients, fournisseurs et services internes.Encadrement d'apprenti ou stagiaire.

### Qualifications

Une formation technique supérieur type ingénieur à dominante mécanique. Une expérience de 5 ans minimum dans les études de machines tournantes.Une connaissance approfondie du fonctionnement des pompes et de leur application.Une connaissance des normes et des réglementations applicables types RCCM, ASME, Standard EDF, EN809, ...Une appétence pour le management de projet technique.Un niveau d'anglais B2.Rigueur, curiosité technique, réactivité, esprit d'équipe sont vos maîtres-mots.La compréhension de l'anglais est nécessaire pour la bonne tenue de ce poste.Si vous vous reconnaissiez dans cette description... alors envoyez-nous votre candidature !AE2I s'engage en faveur de la diversité et s'ouvre à tous les talents.

### Organisme employeur

AE2I

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

68154, ILLZACH, ILLZACH, France

### Date de publication

25 septembre 2024 à 17:02

### Valide jusqu'au

25.10.2024