



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu...>

## Ingénieur Calcul Tuyauterie F/H

### Description

Dans le but de renforcer nos équipes, nous recherchons une personne aux aptitudes remarquables, un Ingénieur Calcul (F/H) afin d'intervenir sur différents types d'activités et projets (Travaux neufs et Revamping).

### Vos principales responsabilités ?

- Vérifier par des calculs, la résistance de la tuyauterie sous différents ensembles de conditions (normales, bouleversées, d'urgence et accident) et vérifie les critères de régulation associés à ces conditions
- Vérifier la flexibilité des conduites et les efforts transmis aux différents éléments et en particulier aux composants et supports
- Préparer les rapports de calculs de conception finale correspondants
- Écrire les rapports de description de chargement
- Fournir les charges sur les supports à l'équipe de calcul du support
- Assister les ingénieurs de mise en page pour la validation technique des modifications importantes du routage des tuyaux
- Participer aux activités de surveillance des contrats

En tant qu'Ingénieur d'études Piping, vous serez en charge de la production de calcul de tuyauterie, de l'analyse de la flexibilité des réseaux de tuyauterie et / ou du calcul statique de la tuyauterie, du CVC et des chemins de câbles électriques.

Vous travaillerez en collaboration avec des ingénieurs de conception de tuyauterie, des concepteurs de CAO de tuyauterie ainsi qu'avec les équipes de conception.

### Notre engagement ?

- Aspirations personnelles prises en compte
- Engagement au quotidien de votre Manager et des RH : disponibilité, écoute et réactivité
- Enjeux techniques stimulants & respectueux de l'environnement
- Projet engagé & engageant sur le long terme
- Bienveillance et cohésion d'équipe

Salaire à définir en fonction de votre expérience.

Plusieurs localisations possibles : Site d'Hinkley Point C (Bristol, UK) ou en France métropolitaine (Île-de-France, Rhône-Alpes, Provence-Alpes-Côte-d'Azur)

### Qualifications

### Votre talent remarquable ?

- Vous avez une formation Ingénieur en Mécanique
- Première expérience en bureau d'études ou en Ingénierie exigée

### Organisme employeur

AGINERGY

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

13202, MARSEILLE 02,  
MARSEILLE, France

### Date de publication

30 septembre 2025 à 15:07

### Valide jusqu'au

30.10.2025

- Vous possédez une expérience significative dans le domaine de l'énergie
- Vous maîtrisez l'un des logiciels suivants : PIPESTRESS, CAESAR II, BEAMSTRESS
- Vous avez idéalement un bon niveau d'anglais

Vous souhaitez intégrer une société à taille humaine proche de ses collaborateurs ?  
Alors, rejoignez-nous !