



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-calcu-f-h-89>

## Ingénieur Calcul F/H

### Description

**Pour le compte de l'un de nos clients**, nous recherchons **un(e) Ingénieur Calcul**.

Dans ce rôle, vous serez responsable de la réalisation d'études complètes et détaillées notamment dans les domaines des réseaux de tuyauterie, du supportage, et de la charpente

### Vous aurez pour mission d'établir :

- Des devis,
- De créer des spécifications techniques pour les appels d'offres,
- D'assurer l'alignement technique et commercial.
- Vous serez également impliqué dans le suivi qualitatif et quantitatif des prestations, qu'elles soient sous-traitées ou réalisées au sein de notre entreprise.
- Vous pourrez également faire appel à des partenaires de sous-traitance de confiance lorsque cela s'avère nécessaire. Votre rôle inclura également la participation active aux revues de conception et la vérification de la conformité aux codes, normes, spécifications, et procédures internes et externes applicables.

### Qualifications

- Fort de votre expérience, vous serez encouragé à proposer des solutions techniques innovantes pour améliorer la produits, installations, et procédés existants.
- Logiciel Pipestress Beamstress exigé
- Vous maîtrisez les codes de construction tels que RCC-M, CM66, Eurocode, ASME, DESP/ESPN, Codap et Codeti.
- Des déplacements sur les sites de partenaires, sous-traitants, et chantiers seront requis, ainsi que l'étude et le traitement des modifications, en étroite collaboration avec les ingénieurs d'études, et l'assistance aux réunions des clients si nécessaires.

**Informations complémentaires** : Déplacements négociables en régional, départemental, national ou en local suivant les opportunités. Chaque mobilité sera étudiée lors de l'entretien téléphonique. Si vous correspondez à ce profil et que souhaitez mettre à profit et développer votre expérience au sein d'une entreprise à taille humaine: **REJOIGNEZ-NOUS !**

### Organisme employeur

SYSTEA

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

54395, NANCY, NANCY, France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

10 janvier 2026 à 14:03

### Valide jusqu'au

18.01.2026