



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-structure-metallique-f-h-9>

## Ingénieur Structure Métallique F/H

### Description

Nous recherchons un Ingénieur Structure Métallique passionné pour rejoindre notre équipe dynamique. Vous serez responsable de la conception, de l'analyse et de la mise en œuvre de structures métalliques pour divers projets. Votre expertise permettra d'assurer la sécurité et la durabilité des constructions. Vous interviendrez à toutes les étapes des projets, depuis les études préliminaires jusqu'à la réalisation finale.

En tant qu'Ingénieur Structure Métallique, vos missions incluront :

- Évaluation des besoins et des contraintes techniques des projets.
- Conception et dimensionnement des structures métalliques à l'aide des logiciels spécialisés.
- Collaboration avec les équipes multidisciplinaires pour garantir la conformité aux normes et réglementations.
- Réalisation d'études de faisabilité et de rapports techniques.
- Suivi de la mise en œuvre sur site et assistance technique aux équipes de construction.

### Organisme employeur

REVELYO

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Date de publication

22 septembre 2025 à 13:06

### Valide jusqu'au

22.10.2025

### Qualifications

Pour réussir dans ce rôle, vous devez répondre aux critères suivants :

- Diplôme en ingénierie (génie civil, structures ou domaine connexe).
- Expérience préalable en conception de structures métalliques, idéalement de 3 ans min.
- Maîtrise des logiciels de conception tels que AutoCAD, Tekla Structures ou similaires.
- Connaissance des normes de construction et des réglementations en vigueur.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec les parties prenantes du projet.
- Esprit d'analyse et de résolution de problèmes.
- Autonomie et rigueur dans le travail.

Nous offrons un environnement de travail stimulant et des avantages intéressants pour attirer les meilleurs talents :

- Intégration dans une équipe innovante et professionnelle.
- Possibilités de formation continue et de développement professionnel.
- Environnement de travail flexible avec des options de télétravail.
- Rémunération compétitive et évolutive, en fonction de l'expérience.
- Participation à des projets variés et enrichissants.
- Opportunités de mobilité interne et internationale.

