



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-structure-bois-metal-f-h-2>

## Ingénieur(e) Structure Bois/Métal – F/H

### Description

Vous serez chargé(e) de procéder à des audits des structures existantes, ce qui inclut la visite des sites, l'évaluation de l'état des structures et le relevé des dimensions. Vous rédigerez des rapports de diagnostic et évaluerez la faisabilité de réhabiliter les bâtiments existants.

Piloter les études de la prise de commande à la réception pour concevoir des bâtiments en structure métallique / bois.

Sous la supervision du Responsable du Bureau d'Études Structure, vos responsabilités incluront :

- Élaboration de procédés pour la collecte des données et réalisation d'un prédiagnostic structure sur la base des informations fournies par les équipes commerciales.
- Visite de sites, analyse visuelle et relevés des structures existantes.
- Réalisation de diagnostics des charpentes existantes et rédaction de rapports de diagnostic pour des structures courantes et complexes.
- Proposition de solutions de renforcement si besoin et estimation des coûts associés aux travaux.
- Prédimensionnement de nouvelles structures et estimation de leurs coûts de réalisation.
- Rédaction de notices techniques préalables aux projets et réalisation de notes de calcul.
- Utilisation de logiciels de calcul de structures tels que Robot, Melody, Advance Design, ou autres.
- Conduite de projets visant au développement d'outils internes et à la conception de nouvelles structures éco-responsables.
- Participation aux réunions de projet en collaboration avec les parties prenantes.

### Qualifications

- Bac +5 Ingénieur/Master avec une expérience dans un BET Structure et la compétence bâtiment / calcul de structure. Une spécialisation dans le bois est un plus.
- Maîtrise des normes d'exécution pour les structures métalliques et bois (NV65, CB71, CM66, EN1090, Série DTU 31, Eurocodes).
- Utilisation de logiciels de métier Robot ou équivalent, Autocad.
- Exploitation des nuages de points.
- Conception de détails en cohérence avec les capacités de l'atelier et des équipes de pose.
- Force de proposition technico-économique.

### Organisme employeur

Smart Energies Transition

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS  
HOLDING

### Lieu du poste

75108, PARIS 08, PARIS, France

### Date de publication

9 octobre 2025 à 21:07

### Valide jusqu'au

08.11.2025

