

Ingénieur structures (H/F)

44200 NANTES [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 30000 / An

L'entreprise

Filiale d'Actual Group, 5ème acteur majeur sur le marché du travail français, Up Skills se positionne en tant que cabinet de recrutement spécialisé dans l'identification et la sélection de profils cadres, experts et managers de transition. Forts de nos 20 années d'expérience dans ce domaine, notre expertise s'étend sur le CDI, le CDD et l'Intérim qualifié. Avec 14 bureaux implantés à travers la France et une équipe de 110 consultants, nous accompagnons nos clients dans leurs projets de recrutement, offrant un soutien spécialisé dans 8 domaines métiers : IT, Ingénierie, Comptabilité/Finance, Fonctions Support, RH/Juridique, Commerce/Marketing, Immobilier/Construction, et Tourisme.

Le poste

UP SKILLS recrute pour son client 1 Ingénieur Structure H/F
Notre client est spécialisé dans la transition énergétique et environnementale des bâtiments en réhabilitation, construction et exploitation.

Contrat : CDI

Localisation : Nantes

Rémunération : selon profil (35-45K€)

Vous intégrez le pôle Maîtrise d'Oeuvre, constitué d'une équipe pluridisciplinaire d'une quinzaine de professionnels. Vous intervenez sur les différentes phases de conception d'opérations centrées sur l'amélioration des performances énergétiques et environnementales des bâtiments tertiaires ou d'habitat collectif. Vous pouvez également être amené/e à intervenir sur des missions de Conseil ou d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage, nécessitant une expertise structure.

En qualité de Spécialiste, vous garantisiez l'expertise technique, le dimensionnement des structures et plus globalement, la pertinence des solutions techniques envisagées sur des sujets complexes. Vous êtes l'interlocuteur privilégié du Chef de projet et de l'Architecte pour les sujets de structure. Vous assurez la conception des ouvrages en cohérence avec l'image architecturale et avec le budget du projet. Vous êtes également amené/e à assurer l'accompagnement et le contrôle de la production des collaborateurs débutants.

De ce fait, vous réalisez les études de conception technique, les diagnostics structure et le dimensionnement des ouvrages. Vous rédigez les notes de calcul et les minutes structure. Vous établissez les cahiers des charges pour les études géotechniques et pour les sondages structure, afin de permettre aux Maîtres d'Ouvrage de consulter ces prestations. Vous participez aux mises au point techniques avec les différents intervenants du projet (Architectes, Bureaux d'Etudes externes, Contrôleurs Techniques, entreprises etc.), ainsi qu'aux réunions internes de coordination. En phase exécution, vous visez les documents produits par les entreprises et si besoin vous effectuez les visites de contrôle nécessaires sur chantier.

Vous assurez également la supervision et le contrôle de la réalisation des pièces graphiques, en collaboration avec les Dessinateurs et les Chargés d'études, et participez à la rédaction des pièces écrites (CCTP, chiffrage), en collaboration avec les Economistes de la construction.

En tant que référent/e identifié/e et reconnu/e auprès des équipes de production et des clients, vous développez et consolidez l'expertise de votre domaine d'activité. Vous êtes force de proposition sur les méthodes, les outils et les process, dans l'optique d'une amélioration continue de la qualité et de la productivité de l'entreprise.

La diversité de nos projets vous permet de travailler sur tous types de systèmes constructifs (béton, bois, métal, systèmes préfabriqués, renforcement de structure, bâtiments patrimoniaux etc.).

Le profil recherché

Qualifications :

Vous êtes issu/e d'une formation de niveau Bac+5 (école d'ingénieur ou établissement universitaire) dans le domaine du Génie Civil ou bien d'un cursus généraliste, intégrant une spécialisation en matériaux et structures. Le cas échéant, vous démontrez une expérience professionnelle équivalente. Vous justifiez d'une expérience significative d'au moins quatre ans au sein d'un cabinet d'ingénierie ou d'un Bureau d'Etudes, intégré sur des missions de conception en gros œuvre béton-armé et/ou en charpente bois ou métal.

Vous maîtrisez la conception et le dimensionnement des ouvrages de gros-œuvre et de fondation en béton-armé. Vous êtes assujetti aux réglementations, aux normes et aux règles professionnelles du bâtiment, nécessaires pour mener à bien votre mission, en particulier les Eurocodes et DTU relatifs à la structure. Vous êtes familier avec la réalisation de diagnostics structure. Vous possédez des compétences techniques solides dans la transposition des calculs en descriptifs, croquis de principes, etc. Vous êtes à l'aise dans la rédaction de notes et de rapports techniques ainsi que pour participer à des réunions de conception. Des compétences en calcul de structure bois et/ou métal sont également appréciées.

Vous maîtrisez les outils et les logiciels de calcul réglementaire, de dimensionnement et de modélisation aux éléments finis (ROBOT, ADVENCE, ARCHE ou équivalents). La connaissance de REVIT, ainsi que des outils informatiques de dessin (AUTOCAD) est un plus.