

Environnement de travail

Eckersley O'Callaghan est un groupe international de conseil et d'ingénierie de la construction, basé à Londres, Paris, New York, Los Angeles et Hong-Kong et composé de plus de 100 collaborateurs.

Nous mettons notre expertise et notre approche sensible au service de projets innovants et complexes. Notre agence s'illustre par sa diversité d'échelles de projets, de programmes, de partenaires et d'approches structurelles adaptées à chaque cas d'étude.

Nous attribuons une importance forte à notre investissement continu dans l'innovation technique tout en respectant notre engagement environnemental. EO'C est fortement impliqué dans la lutte contre le réchauffement climatique, et l'aspect environnemental est abordé dans chacun de nos projets.

En complément des pôles structure, façades et enveloppe, EO'C Paris dispose d'un département dédié à l'environnement et à la limitation de l'empreinte carbone.

L'agence favorise un cadre de travail bienveillant, avec un fort esprit d'équipe et reposant sur la communication ouverte et directe à l'écoute de tous les collaborateurs.

Notre équipe parisienne se développe et recrute un(e) ingénieur(e) structure confirmé(e) en charge de projets en France et à l'international.

INGENIEUR(E) STRUCTURE CONFIRME(E) – H/F – Paris 10^{ème}

Contrat

Contrat à durée indéterminée

Missions

En collaboration directe avec les chefs de projets, vous participez à la réalisation des projets de la phase de conception en réalisant des notes de calcul (dimensionnement structurels), des pièces graphiques (croquis, CAD 2D) et en rédigeant des notices techniques, des présentations, rapports spécifiques et CCTP, jusqu'à la phase ACT et le suivi de chantier.

Vous proposez des solutions techniques adaptées respectant le budget de l'opération avec une approche globale visant à respecter le projet architectural et la qualité environnementale des bâtiments.

Vous assurez également le suivi de la conformité d'exécution des entreprises en phase travaux (VISA, visite de chantier, réception) et êtes mobile sur les chantiers. Sous le contrôle de vos chefs de projets, vous êtes capable d'encadrer une équipe de projeteurs en travaillant avec une grande autonomie.

Vous participez activement à la cohésion d'équipe et à son développement par vos apports en compétences et en comportements.

Compétences

- Parfaite communication orale, écrite et graphique, production avec votre chef de projet de pièces écrites et graphiques (notes de calculs, CCTP, plans) et en autonomie de modélisations de calculs (modèles EF).
- Langues : français écrit et parlé, maîtrise de l'anglais.
- Maîtrise des logiciels d'éléments finis (Robot, Strand...) requise, la maîtrise de modélisation paramétrique est un plus (Rhinoceros, Grasshopper).
- Connaissance et expérience passée de structures en béton armé, en charpente bois et charpente métallique. Une expérience en phase exécution de charpente métallique est un plus.
- Avoir l'esprit d'innovation et de curiosité, avoir un attrait pour l'architecture, être capable de travailler sur Autocad ou diriger les projeteurs qui vous accompagnent, participer aux réunions avec la MOE, les clients et les intervenants extérieurs
- Formation : Diplôme d'ingénieur structure / génie civil / bâtiment (Bac+5, X, école d'ingénieur ou cursus Master universitaire).
- Expérience : 2 à 3 ans d'expérience dans un poste d'ingénieur structure

Critères du candidat

- Formation : Master 2 ou Bac+5
- Expérience : 2 à 3 ans en tant qu'ingénieur structure
- Langues : français, anglais
- Rémunération : selon profil

Si ce poste autonome et responsable vous motive, faites-nous parvenir votre CV et lettre de motivation, en indiquant la référence ISTC 21-16. Application bureau de Paris à :

Eckersley O'Callaghan - 7 Boulevard de Magenta – 75010 Paris

Email : paris@eocengineers.com