

### 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) chef de projet structure confirmé(e) en charge de projets en France et à l'international.**

### CHEF DE PROJET STRUCTURE CONFIRME(E) – H/F – Paris 10<sup>ème</sup>

#### Missions

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

Vous encadrez vos collaborateurs (ingénieurs structure et projeteurs), en travaillant avec une grande autonomie, jusqu'à l'accomplissement de ces tâches. Vous avez la responsabilité directe sur les opérations qui vous sont confiées (responsabilités techniques, financières et managériales).

Vous représentez EO'C en réunions auprès de la Maitrise d'œuvre, des clients et des intervenants extérieurs. Vous êtes amenés à diriger des réunions et à rencontrer des entreprises sur chantier dans le cadre du suivi de la conformité d'exécution des entreprises en phase travaux (VISA, visite de chantier, réception).

Le management de vos projets mène à des solutions techniques adaptées respectant le budget du maître d'ouvrage et avec une approche globale visant la qualité environnementale des bâtiments.

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 en autonomie et encadrement de pièces écrites et graphiques (notes de calculs, CCTP, plans) et 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.
- Avoir l'esprit d'innovation et de curiosité, avoir un attrait pour l'architecture, manager des ingénieurs structure et projeteurs, être le relais entre votre direction et votre groupe de travail, être le représentant d'EO'C en 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 : 4 à 5 ans d'expérience dans un poste d'ingénieur structure ou 2 ans dans un poste de chef de projet structure.

**Critères du candidat**

- Formation : Master 2 ou Bac+5
- Expérience : 4 à 5 en tant qu'ingénieur structure, ou 2 ans chef de projet minimum
- 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 21-17. Application bureau de Paris à :**

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

Email : [paris@eocengineers.com](mailto:paris@eocengineers.com)