****

**INGENIEUR (E) STRUCTURE H/F**

**À Propos de Nous** :

Bienvenue chez UBC, un bureau d'études structure situé au cœur de Paris 9ème (Saint Lazare), spécialisé dans la conservation, la restauration de monuments historiques et la réhabilitation lourde de bâtiments (bureaux, logements, etc…). Notre équipe de 9 passionnés partage une mission commune : préserver et valoriser notre précieux patrimoine architectural.

**Poste :** Ingénieur structure H/F

**Localisation :** Paris 9ème, France

**À Propos du Poste :**

Nous recherchons un(e) ingénieur(e) structure dynamique et autonome pour rejoindre notre équipe. Vous collaborerez étroitement avec la direction de projet sur des opérations de réhabilitation lourde et de rénovation du patrimoine.

**Responsabilités :**

* Etudes de conception, d’exécution et de diagnostic structurels (patrimoine et Monuments Historiques, bois lamellé-collé, charpentes, …)
* Suivi de travaux (contrôle des ouvrages exécutés)
* Gestion de projets (technique, financier, délais)

**Qualifications Requises :**

* Expérience de 5 ans minimum
* Diplômé d’une école d’ingénieurs (ESTP, INSA, POLYTECH, CHEC, ENSTIB, …)
* Connaissance des règles applicables à la construction
* Etudes exécution Béton (neuf et réhabilitation)
* Maîtrise des logiciels Robot, MdBat, Autocad, Cadwork, Pack Office
* Maîtrise des Eurocodes

**Contrat de travail :**

* Contrat à durée indéterminée
* Durée hebdomadaire : 39 h
* Salaire annuel brut sur 12 mois : selon expérience

**Disponibilité :**

* Poste à pourvoir dès que possible

**Avantages :**

* Environnement de travail stimulant et collaboratif au cœur de Paris, à proximité de Paris St Lazare.
* Equipe expérimentée et dynamique.
* Projets patrimoniaux et d’envergure significative,

**Poste à pourvoir immédiatement.**

Si vous êtes passionné(e) par le patrimoine architectural et que vous recherchez une opportunité enrichissante dans le domaine de l’ingénierie, rejoignez-nous chez UBC.

Envoyez votre CV et votre lettre de motivation à recrutement@aurige.group

Rejoignez UBC et participez à la préservation de notre patrimoine architectural !