



## INGENIEUR BETON ARME H/F

Ile-de-france

Nous recherchons pour l'un de nos clients un ingénieur débutant (ou expérimenté) en béton armé dans le domaine du génie civil pour occuper le poste de :

INGENIEUR BETON ARME H/F

### INGENIEUR BETON ARME H/F

Votre Mission :

Vous serez formé sur les méthodes de la société ainsi que sur le métier de chargé d'opération/chef de projet afin d'arriver à gérer les projets qui vous seront confiés dans leur globalité.

Vous aurez en charge, en collaboration avec la direction d'assurer la gestion technique des projets (calcul béton armé, dimensionnement d'ouvrage en génie civil, établissement de plans, contrôle de plans...), de planifier les opérations.

Vous serez sur chacun de vos projets le garant technique des coûts et des délais. Vous serez amené à apporter des solutions techniques auprès des clients.

A terme, vous serez amené à manager une équipe.

Votre Profil :

De niveau ingénieur type ESTP ou équivalent, vous justifiez d'une expérience significative (stage de fin d'études par exemple) sur un poste d'ingénieur en béton armé de 6 mois à 5 ans.

Nous recherchons un ingénieur doté d'un bon relationnel client ayant un esprit d'équipe et sachant prendre des initiatives.

Doté d'un bon relationnel client, ayant l'esprit d'initiative vous cherchez à vous investir dans une société à taille humaine.

Plus que le diplôme, nos attentes sont axées sur votre bon sens, votre capacité d'évolution et d'adaptabilité.

Les profils débutants seront étudiés.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire à définir selon profil entre 30 et 45 K€.

Lieu de travail : Noisiel (77).

Des postes sont également à pourvoir sur : Paris (75), Lille(59), Levallois (92)

Contact :

Alexandra LIBMAN

Responsable Bureau d'Etudes

Génie Civil, Batiment & VRD/ route

LD : 01 44 63 53 06

#### Référence

7010319110

#### Date de publication

03/01/07

#### Entreprise

Easys Recrutement

#### Région

Ile-de-france

#### Ville

#### Secteur

Ingénierie

#### Type de contrat

- Temps plein

- CDI