

Ingénieur Chargé d'Affaires CTC H/F(France)

Au sein de notre agence d'Angers, vous interviendrez auprès d'une clientèle diversifiée publiques ou privées. Votre objectif : assurer un rôle de contrôle technique de construction et accompagner techniquement vos clients.

Sur des opérations neuves ou en réhabilitation, vos missions :

- ✚ Analyser les risques et émettre des avis techniques sur la solidité des ouvrages (structure, charpente...) et la sécurité des personnes (incendie, électricité...), de la phase de conception jusqu'à la livraison de l'ouvrage
- ✚ Réaliser des diagnostics divers (Structure, ERP, Accessibilité Handicapés, acoustique,...)
- ✚ Participer au développement et au suivi commercial de l'activité, en entretenant un réseau professionnel avec les maîtres d'ouvrages, bureaux d'études et entreprises du BTP
- ✚ Etre acteur de la rentabilité et de la qualité de ses missions, respecter et optimiser les temps alloués
- ✚ Rédiger les rapports à destination des clients

Possibilité de réaliser des prestations de formation dans vos domaines de compétences.

Compétences requises :

De formation bac à bac+5 en génie civil, vous possédez idéalement une première expérience (stage ou poste similaire).

Débutant, nous pouvons vous former au métier.

Doté d'un excellent relationnel et d'un bon esprit de synthèse, vous avez le goût du contact client.

Dans le cadre de ce poste, vous réalisez vos déplacements sur le Maine et Loire. Nous mettons à disposition un véhicule de société.

En nous rejoignant vous bénéficiez d'un plan d'accompagnement à la prise de fonction.

Type de contrat : CDI

Localisation : France / Pays de la Loire / Angers (49)

Expérience requise : 1 à 3 ans

Secteur(s) d'activité : Bâtiment : Construction, QHSE : Risques

Postulez:

<https://www.emploi-environnement.com/offre/apave-ingenieur-charge-affaires-ctc-hf-211858.html>



Campus Casablanca

Campus Marseille

Campus Paris

📍 Bd d' Anfa. 79, Rue Jaber Ibnou Hayan 20020 Casablanca

☎ (+212) 631 306 016 ✉ contact@enita.ma 🌐 www.enita.ma