

Conducteur de travaux débutant (France)

Responsable de plusieurs chantiers, vous serez en charge de leur préparation, de leur gestion et de leur réalisation.

Ainsi, votre rôle consistera à définir les budgets, les modes opératoires, les moyens humains et matériels nécessaires, ainsi que le calendrier d'exécution des travaux. Vous contrôlerez l'avancement et la conformité des chantiers sur le plan technique et budgétaire.

Vous avez un bon relationnel et le management d'équipe vous intéresse ? Cela tombe bien ! Dans le cadre de vos fonctions, vous serez amené(e) à encadrer vos équipes et à participer activement à leur évolution de carrière (proposition d'actions de formation, promotions, participation aux recrutements du personnel ouvrier, etc.).

Vous serez également en charge des relations commerciales avec vos clients et vous constituerez votre réseau dans le respect de la stratégie définie par l'agence.

Jeune diplômé(e) vous n'avez pas encore (ou peu) d'expérience dans nos métiers ? Pas de panique ! Au cours des 3 premières années, vous bénéficierez de formations théoriques et pratiques qui vous permettront d'approfondir tous les aspects du métier d'ingénieur travaux et ainsi monter progressivement en compétence dans vos fonctions.

De formation ingénieur généraliste ou option Génie Civil / Travaux Publics, récemment ou futur diplômé(e), vous êtes reconnu(e) pour votre goût pour la technique mais aussi pour votre esprit entrepreneurial.

Votre dynamisme, votre adaptabilité, votre organisation et votre sens des responsabilités vous permettront de vous intégrer rapidement à ce poste.

Vous justifiez idéalement d'un premier stage sur chantier.

Postulez:

<https://emplois.vinci.com/emploi/aix-en-provence/ingenieur-conducteur-de-travaux-debutant-travaux-publics-f-h/34201/9282393264>



Campus Casablanca | **Campus Paris** | **Campus London**

Boulevard d'Anfa, 79, Rue Jaber Ibnou Hayan – 20020 Casablanca. Morocco.

 (+212) 522 48 13 60 /Whatsapp (+212) 662 13 71 25  contact@enita.ma  www.enita.ma