

Ingénieur Génie Civil (France)

Missions:

- ✚ la réalisation d'études de projets majeurs au sein d'une équipe pluridisciplinaire
- ✚ la participation aux études techniques complexes sur des barrages et aménagements hydroélectriques en accompagnement des experts et ingénieurs expérimentés
- ✚ la réalisation des calculs propres au dimensionnement et à la justification d'ouvrages hydrauliques : conception et contrôles d'exécution.
- ✚ l'inspection et le diagnostic d'ouvrages existants
- ✚ la rédaction des pièces écrites : notes de calculs, notes techniques, avant-métrés, CCTP, etc...
- ✚ la gestion des interfaces avec les autres métiers (géotechnique, hydraulique, électro-mécanique, environnement ...) en appui du chef de projet.

Profil:

- ✚ De formation BAC+5 type Ingénieur en Génie Civil ou équivalent.
- ✚ Vous disposez d'une première expérience dans le domaine des barrages, aménagements hydroélectriques ou ouvrages d'art.
- ✚ Vous avez une aptitude particulière pour les projets de construction pluridisciplinaires.
- ✚ Vos compétences en Génie Civil (étude ou réalisation), suivi de travaux ou calcul de structure seront des atouts distinctifs.
- ✚ Vous avez une bonne maîtrise de l'anglais et vous portez un intérêt particulier pour travailler à l'étranger.
- ✚ Vous êtes quelqu'un de rigoureux avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse.
- ✚ Vous savez être à l'écoute des besoins et êtes doté(e) de bonnes qualités relationnelles. Evoluer dans un contexte dynamique vous inspire et vous motive.
- ✚ Enfin, vous aimez le travail en équipe et savez facilement vous intégrer à un groupe !
- ✚ Pratique de l'anglais indispensable, Permis B

Postulez:

<https://www.webengineering.fr/offre-emploi/431148-Ingenieure-ingenieur-genie-civil-CDI-France-Rhone-Alpes>



The banner features the ENITA logo on the left, which includes a hexagonal icon of a construction worker and the text 'ENITA ENGINEERING & BUSINESS SCHOOL'. On the right, there is a photograph of two construction workers in safety gear reviewing blueprints. Below the banner, three campus locations are listed: 'Campus Casablanca', 'Campus Paris', and 'Campus London'. At the bottom, contact information is provided: 'Boulevard d'Anfa, 79, Rue Jaber Ibnou Hayan – 20020 Casablanca. Morocco.' followed by phone numbers, a WhatsApp link, an email address, and a website URL.

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