

Chef de Projet Etudes (Maroc)

Dans le cadre de nos activités de développement de notre pôle études, nous recherchons un chef de projet études ingénieur d'état en hydraulique ayant au moins 5 ans d'expérience au tant que chef de projet dans les domaines suivants :

- ✚ Etude des barrages
- ✚ Etude de protection contre les inondations ;
- ✚ Les études hydrologiques et hydrauliques ;
- ✚ Modélisation hydrologique,
- ✚ Aménagement hydraulique ;
- ✚ Conception des ouvrages d'art ;
- ✚ Conception des ouvrages hydrauliques.

Profil:

- ✚ La maîtrise de l'outil SIG et des outils de modélisation hydrauliques est obligatoire.
- ✚ Vous êtes curieux, enthousiaste à l'idée de travailler sur des projets d'envergure national.
- ✚ Vous faites preuve de rigueur dans votre travail, vous démontrez une réelle autonomie et vous avez de bonnes capacités à travailler en équipe : nous vous proposons une évolution de carrière dans un organisme structuré selon les exigences de la norme iso 9001.

Postulez:

<https://www.emploi.ma/offre-emploi-maroc/chef-projet-etudes-6844312>



The banner features the ENITA logo on the left, which includes a hexagonal frame containing an image of a construction worker. To the right of the logo is the text 'ENITA ENGINEERING & BUSINESS SCHOOL'. On the far right of the banner is an image of two construction workers in orange safety vests and hard hats reviewing a large set of blueprints. Below the banner, there are three columns for campus locations: 'Campus Casablanca', 'Campus Paris', and 'Campus London'. At the bottom of the banner, contact information is provided: 'Boulevard d'Anfa, 79, Rue Jaber Ibnou Hayan – 20020 Casablanca. Morocco.' and a row of icons for phone, WhatsApp, email, and website.

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