

## Technicien en génie civil (Maroc)

### Missions :

- ✚ Suivi de la construction des modèles réduits hydrauliques
- ✚ Suivi des essais sur modèle réduit hydraulique des barrages et des ports
- ✚ Etalonnage des compteurs et débitmètres

### Profil :

- ✚ Technicien niveau bac ou Technicien spécialisé en génie civil obligatoirement,
- ✚ Bon niveau en français
- ✚ Une première expérience réussie dans un poste similaire,

### Requirements :

- ✚ Technicien niveau bac ou Technicien spécialisé en génie civil obligatoirement,
- ✚ Bon niveau en français
- ✚ Une première expérience réussie dans un poste similaire,

### Postulez:

<https://ma.talent.com/view?context=quality-page&id=badbff8fe28e>



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 hard hats and safety vests 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, 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