

## Technicien Structure de Bâtiment (Canada)

### Les défis qui vous permettront de vous surpasser :

- ✚ Participer à la conception de projets en structure du bâtiment (acier, béton ou bois);
- ✚ Procéder à la mise en plan de bâtiments institutionnels ou commerciaux (École, hôpital, édifice à bureaux, industriel, etc.)
- ✚ Effectuer la modélisation 3D;
- ✚ Exécuter les dessins en plan, en élévation de profil et en coupe pour spécifier les détails-types nécessaires à la construction;
- ✚ Effectuer des relevés et réaliser la surveillance de chantier (partielle) de travaux de construction;
- ✚ Travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs et les professionnels des autres disciplines afin de trouver des solutions adaptées à notre clientèle;
- ✚ Participer aux réunions.

### Ce qui fait de vous la personne idéale pour ce poste:

Chez Tetra Tech, nous avons une place pour vous! Avec la grande variété de projets que nous avons, votre rôle sera adapté selon votre expertise.

- ✚ DEC en génie civil, en architecture ou autre formation équivalente;
- ✚ Détenir un minimum de 5 années d'expérience;
- ✚ Maîtrise du logiciel REVIT;
- ✚ Intérêt marqué pour le dessin et la conception;
- ✚ Attitude positive, rigueur, joueur d'équipe et passionné(e);
- ✚ Expérience en génie conseil (atout).

### Postulez:

Envoyez-nous votre candidature à [talents@tetrattech.com](mailto:talents@tetrattech.com)



The banner features the ENITA logo on the left, which includes a stylized 'E' with a crane and a person in a hard hat. To the right of the logo is the text 'ENITA ENGINEERING & BUSINESS SCHOOL'. On the far right of the banner is a photograph of two construction workers, a man and a woman, wearing hard hats and safety vests, looking at a large set of blueprints.

Campus Casablanca | Campus Paris | Campus London

Boulevard d'Anfa, 79, Rue Jaber Ibnou Hayan – 2020 Casablanca. Morocco.

 (+212) 522 48 13 60 /Whatsapp  (+212) 662 13 71 25  [contact@enita.ma](mailto:contact@enita.ma)  [www.enita.ma](http://www.enita.ma)