



- ➔ Tu acceptes un emploi à 50 km de ton domicile ?
- ➔ Tu es prêt(e) à travailler chez toi, dans le train ou en avion ?
- ➔ Tu penses changer d'emploi plusieurs fois dans ta carrière ?
- ➔ Tu souhaites passer les frontières et travailler à l'étranger ?



Oui ? Non ?

www.MonEcoleMonMetier.be

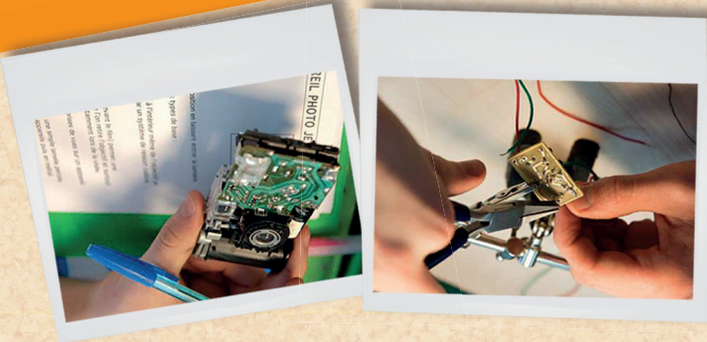
En partenariat avec
W-B E, le CPEONS, le SEGEC, la FELSI, le SFMQ,
ACTIRIS et le FOREM.

MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Tu veux t'assurer
un avenir en béton ?

Choisis le métier de

**TECHNICIEN(NE) EN
CONSTRUCTION ET
TRAVAUX PUBLICS**



- ➔ Flexible
- ➔ Polyvalent(e)
- ➔ Méthodique
- ➔ Assertif(ve)

Les aptitudes

**TECHNICIEN(NE) EN
CONSTRUCTION ET
TRAVAUX PUBLICS**

- ➔ Consulter le dossier technique et administratif
- ➔ Participer aux études
- ➔ Réaliser des mètres et des devis
- ➔ Organiser et installer un chantier
- ➔ Procéder à l'implantation et au tracé de l'ouvrage
- ➔ Gérer le chantier
- ➔ Respecter des règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement
- ➔ S'intégrer dans une logique de qualité d'entreprise

Les activités

En fonction des missions qui lui sont confiées, il/elle prépare et vérifie les mètres, les devis et les plantings. Il/elle s'occupe de l'implantation du chantier, de son implantation et de sa signalisation. Au cours des travaux, il/elle contrôle régulièrement le respect des plans, bordereaux, cahiers de charges et des états d'avancement. Il/elle veille ainsi à la qualité et à la sécurité. Il/elle coordonne le travail des différents corps de métiers et assure la gestion des matériaux et équipements.

Il/elle est capable de s'adapter aux imprévus et aux délais serrés. Il/elle travaille en équipe, pour une entreprise de construction générale, pour un bureau d'études ou à son propre compte. Son activité s'exerce en bureau d'études et/ou sur chantier.

Le/la technicien(ne) en construction et travaux publics suit un chantier de A à Z : de l'étude préliminaire du projet jusqu'à la fin des travaux. Il peut s'agir de constructions neuves, de transformations, de travaux de voirie (routes, égouts,...) ou de tout autre chantier du bâtiment et du génie civil.

Le métier

TECHNICIEN(NE) EN CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

Une formation de qualification technique

Marché de l'emploi

JE CHERCHE UN EMPLOI ?

C.Q.6 + C.E.S.S.

5^e et 6^e TQ

3^e et 4^e

JE CONTINUE MA FORMATION ?

7^e TQ

C.Q.7

Enseignement supérieur

Les secteurs de débouchés

- Entreprises générales du bâtiment : gros œuvre et parachèvement
- Entreprises de construction
- Entreprises de travaux de voirie
- Entreprises de travaux ferroviaires
- Sociétés de promotion immobilière
- Administrations publiques
- Bureaux d'études
- Bureaux d'architecture
- Bureaux de géomètres
- ...

- Technicien/Technicienne en encadrement de chantier
- Technicien/Technicienne des constructions en bois
- Dessinateur/Dessinatrice en DAO en construction

- Bacheliers professionnalisants (ex. Sciences industrielles - Finalité construction - orientation génie civil et bâtiments)
- Bacheliers de transition => Masters

CESS ➔ Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
CQ6, CQ7 ➔ Certificats de Qualification

CENTRES DE TECHNOLOGIES AVANCÉES

Des CTA te proposent des FORMATIONS dans le secteur de la CONSTRUCTION

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Accès à l'emploi en Wallonie !



Les écoles en Fédération Wallonie-Bruxelles



Quel est le plus célèbre des ponts suspendus ? C'est le Golden Gate Bridge, symbole de la ville de San Francisco. Construit entre 1933 et 1937, il conserva durant 27 ans le record de portée de cet ouvrage principal de cet ourvrage sont le béton et l'acier peint en orange. La peinture protège l'acier des embruns salés et donne au pont son aspect si particulier !



Enseignement de plein exercice ●
Enseignement en alternance ○

UN EXEMPLE DE PLANNING DE COURS

Cours généraux

Français
Mathématique
...

Cours de l'option

Mécanique appliquée et laboratoire
Electricité électronique et laboratoire
Travaux pratiques...