



MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Tu veux t'assurer un avenir en béton ?

Choisis le métier de

TECHNICIEN-NE EN CONSTRUCTION ET TRAVAUX PUBLICS

- 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.



- 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 métrés et des devis
- Organiser et installer un chantier
- Procéder à l'implantation et au tracé d'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 métrés, les devis et les plantings. Il/elle s'occupe de l'installation 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 de leur état 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

4^e - 5^e - 6^e TQ
Technicien en construction
et travaux publics
CESS + CQ

JE CONTINUE MA FORMATION ?

7^e TQ ou P
➤ Technicien en encadrement de chantier
➤ Technicien des constructions en bois
➤ Dessinateur DAO en construction
➤ Ouvrier en rénovation, restauration et conservation du bâtiment
➤ Complément en techniques spécialisées en construction gros-oeuvre
CQ ou ACC

Enseignement supérieur

JE CHERCHE UN EMPLOI ?

- 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
- ...

CESS ➤ Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur
CQ ➤ Certificat de Qualification
ACC ➤ Attestation de Compétences Complémentaires

CENTRES DE TECHNOLOGIES AVANCÉES

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

PARLES-EN À TON PROFESSEUR !

Plusieurs écoles organisent cette option, scanne le QR code pour en trouver une près de chez toi.

INFOS SUR LES COURS



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 avec ses 1280 mètres. Les deux matériaux principaux de cet ouvrage 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 !



- En plus de la formation commune, voici quelques exemples de cours de la formation qualifiante :
- Technologie des constructions
 - Dessin et projets de construction
 - Béton armé et stabilité
 - Topographie et Routes
 - Cahier des charges, métrés
 - ...