



- 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

MON ÉCOLE, MON MÉTIER

Tu penses qu'un petit dessin vaut mieux qu'un long discours ?

Choisis le métier de

DESSINATEUR
DESSINATRICE
EN CONSTRUCTION

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



- Esprit mathématique
- Créatif-ve
- Rigoureux-se et précis-e
- Bonne vision en 3D

Les aptitudes

DESSINATEUR
DESSINATRICE
EN CONSTRUCTION

- Relever des données de chantier
- Exécuter des croquis, dessins, plans d'architecture avec des instruments conventionnels ou avec un logiciel de DAO
- Réaliser des plans généraux de présentation du dossier de permis d'urbanisme, du dossier d'exécution
- Réaliser des plans d'équipements du bâtiment
- Réaliser des plans de voirie
- Assurer des charges administratives
- Appliquer des règles de sécurité dans son environnement de travail
- S'intégrer à une équipe de travail

Les activités

Le dessinateur/la dessinatrice en construction met en dessin ce qu'un architecte conceptualise. Il/elle réalise des plans le plus souvent avec un logiciel de DAO (Dessin Assisté par Ordinateur) mais aussi avec les instruments conventionnels (crayon, latte, compas, ...).

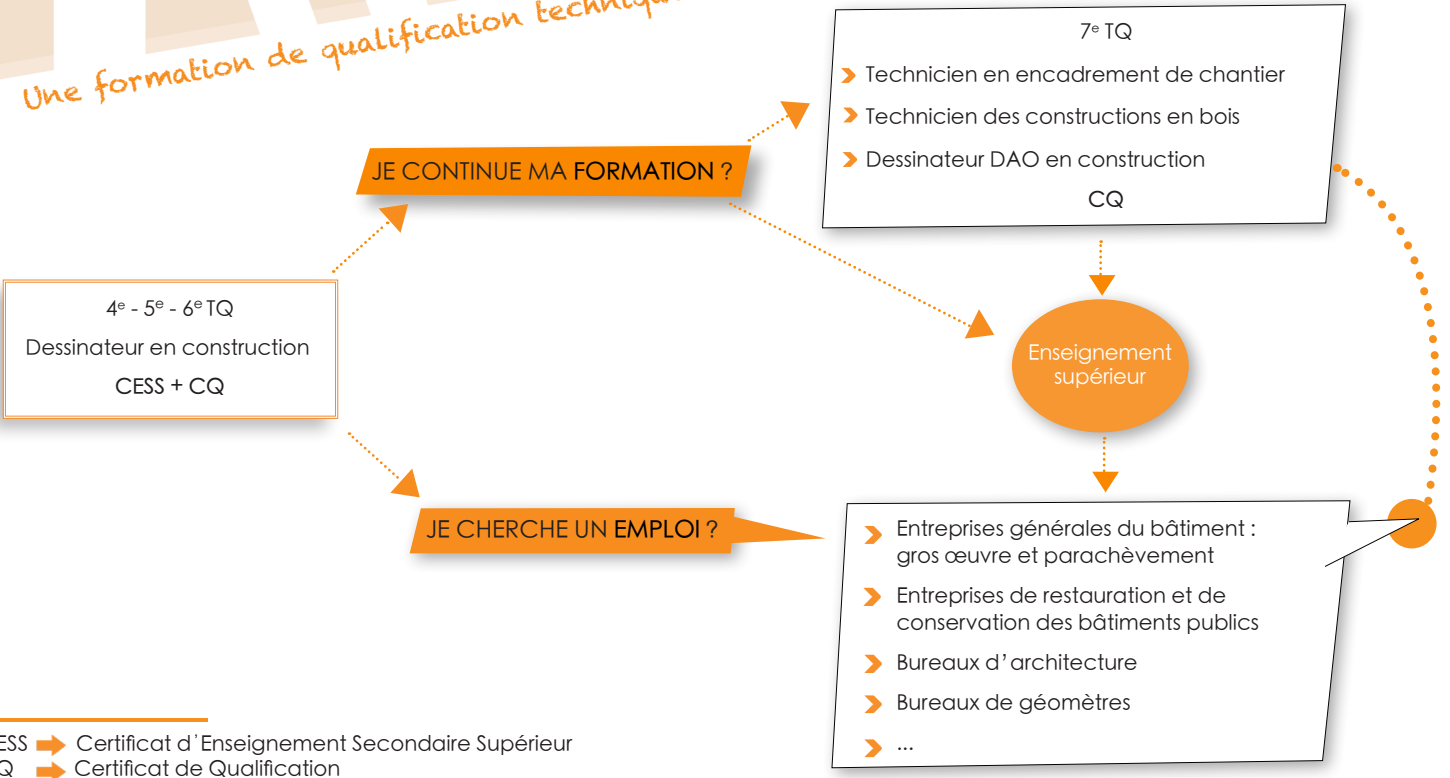
Il/elle travaille dans des bureaux d'architecture, la plupart du temps sur ordinateur. Il/elle peut également se rendre sur les chantiers afin de prendre les photos et les mesures nécessaires à l'élaboration des plans.

Il/elle collecte également dans diverses administrations les documents utiles à la remise d'un permis d'urbanisme. Il/elle archive tous les documents.

Le métier

DESSINATEUR/DESSINATRICE EN CONSTRUCTION

Une formation de qualification technique



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.



Marre de tailler tes crayons ou d'utiliser le compas et l'équerre ? Le DAO est la solution : c'est la souris et le clavier qui vont te permettre de produire des dessins techniques en 2D ou 3D en attendant d'autres innovations !



INFOS SUR LES COURS

En plus de la formation commune, voici quelques exemples de cours de la formation qualifiante :

- Cahier des charges et métrés
- Topographies - voies de communications
- Maquettisme - vision 3Ds
- Stabilité des constructions
- Résistance des matériaux
- ...