



Filière Travaux Publics

BTS Travaux Publics



PUBLIC :

De 16 ans à 29 ans :

Contrat d'apprentissage.

+ de 30 ans : contrat de professionnalisation.

DURÉE :

21 semaines par an sur 2 ans.

RYTHME D'ALTERNANCE :

2 semaines au centre de formation,

2 semaines en entreprise.

COUT DE LA FORMATION :

Pris totalement en charge par les opérateurs de compétences ou l'employeur.

LIEU DE LA FORMATION :

Montigny-lès-Metz

MODALITES D'EVALUATIONS :

Contrôle en cours de formation (CCF) et épreuves ponctuelles (écrites, pratiques et orales)

ACCESSIBILITE :

Accueil des personnes en situation de handicap

MODALITE D'ACCES :

Préinscription via
www.cfabtp-moselle.org - Parcoursup

DELAI D'ACCES

Selon le profil

CONTACT :

Tel : 03 87 63 71 08

Mail : infos@cfabtp-moselle.org



OBJECTIFS

Le BTS Travaux Publics permet à son titulaire d'assurer l'organisation générale d'un chantier, de sa préparation à sa réalisation.

Assistant le conducteur de travaux, il le remplace parfois dans certaines tâches. En amont, dans les bureaux d'études, il participe aux études de prix et établit les plans méthodes et les documents d'exécution.

Il participe à la conception des ouvrages d'art, à la préparation des dossiers, d'avant-projet, à la consultation d'entreprise, et aux réunions de chantier.

APTITUDES

Autonomie, rigueur, organisation, sens de la communication

COMPETENCES

Il doit connaître les différentes activités du chantier (terrassements, génie-civil et ouvrages d'art, canalisations, routes) et les travaux de gestion qu'ils peuvent prendre en charge.

Il doit aussi savoir se situer entre les différents intervenants de la construction : tels que le maître d'œuvre et le maître d'ouvrage.

CONTENU

- Enseignement professionnel (étude technique et économique, implantation et contrôle, préparation de chantier)
- Enseignement général (Mathématiques, sciences physiques appliquées, culture générale et expression, anglais)

PREREQUIS

- Titre ou diplôme de niveau IV (idéalement dans le TP)
- BAC S
- BAC STI

DEBOUCHES

- Licence pro
- Ecole d'ingénieur
- Master



METHODES MOBILISEES

Apports théoriques et mises en situations pratiques (études de cas, travaux pratiques, exercices d'application, ...).