

CAP CONSTRUCTEUR DE CANALISATIONS DE TP

Formation de niveau 3

Prérequis : fin de cycle collège ou niveau assimilé et/ou entretien de positionnement

Admission et durée de la formation :

- Rentrée standard : septembre/octobre
- Durée standard : 2 ans, soit 805 h en CFA

Modalités adaptables : entrée possible en formation tout au long de l'année.

Proposition d'un parcours personnalisé après analyse de votre besoin et des objectifs de la formation.



Se former aux métiers de la Construction

Objectifs de la formation

Etre former à la réalisation, la maintenance ou la rénovation des réseaux hydrauliques souterrains (eau potable, eaux usées), mais aussi des canalisations de gaz ou dédiées aux réseaux dits "secs" (électrique, fibre optique...).

Etudier les caractéristiques des sols, des réseaux et des engins et outillage qu'ils utiliseront.

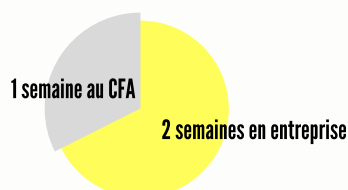
Apprendre à repérer les réseaux d'eau mais aussi les conduits pour le passage des câbles électriques ou un réseau de télécommunication (dont la fibre).

Métier visé

- Canalisateur

Dispositif Apprentissage

- Public : de 15 à 29 ans
- Alternance standard :



Tarifs

- **Contrat d'apprentissage et contrat de professionnalisation:** frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences
- **Formation Continue:** Selon votre situation, nous consulter

Formation professionnelle

Assurée par des professionnels disposant d'une expérience dans le métier :

- Etude des constructions
- Technologie
- Atelier
- Préparation (organisation du poste de travail, vérification du matériel...)
- Réalisation, mise en œuvre et pose
- Contrôle
- Prévention Santé Environnement (PSE)
- ...



Enseignement général

Programme en lien avec le métier :

- Français, Histoire Géographie, Anglais
- Mathématiques et Sciences
- Education Physique et Sportive

Les + de la Formation BTP CFA Occitanie

- Intégration du BIM dans les pratiques pédagogiques

Prévention des risques (formations proposées selon le métier) :

- Autorisation d'Intervention à Proximité des Réseaux (AIPR)
- Sauveteur et Secouriste du Travail (SST)
- Travail en hauteur sur échafaudages de pied (R408)
- Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP)
- Habilitation électrique

Modalités pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Retours d'expériences
- Travaux collaboratifs, apports théoriques
- Mises en situation pratiques en ateliers
- Temps d'autoformation en Centre de Ressources (CRAF)

Outils et moyens techniques :

- Salles de formation équipées de PC/tablettes et vidéoprojecteurs
- Ateliers équipés de poste individuels et/ou collectifs et de matériels et d'outillages correspondants au métier
- Classes mobiles
- Casques de réalité virtuelle

Modalités d'évaluation :

- Évaluation formative tout au long de la formation
- Évaluation des acquis et des pratiques notamment sur le lieu d'apprentissage
- Évaluation certificative réalisée en contrôle en cours de formation (CCF) ou contrôle ponctuel
- Suivi de l'évolution des compétences et des savoirs êtres en lien avec l'entreprise à l'aide d'un livret numérique

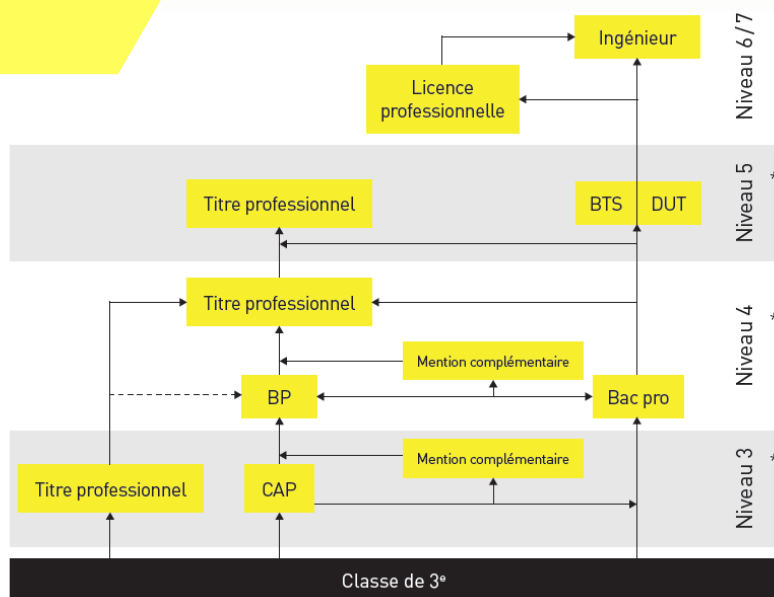
Site de formation

BTP CFA Haute Garonne - site de Muret

21 rue Jean-François Romieu - 31600 Muret

05 61 16 85 20 - cfabtp.muret@btpcfa-occitanie.fr

Un parcours de formation adapté pour construire votre Avenir



Plus d'infos : www.btpcfa-occitanie.com

Offre de formation - Résultats aux examens - Taux d'insertion - Conditions d'accessibilité des publics en situation de handicap - Modalités d'accueil Hébergement/Restauration (...)