

BUT 2^{èME} ET 3^{èME} ANNÉE GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE PARCOURS: TRAVAUX PUBLICS en contrat d'apprentissage

RNCP 35483



NIVEAU DE DİPLÔME : BAC+3



LES PERSPECTIVES MÉTIERS

- C'hef de chantier (projets routiers, VRD, ouvrage d'arts)
- Géomètre topographe
- Assistant ou aide conducteur de travaux
- Techniciens études, métrés, devis
- Technicien méthode
- Technicien laboratoire
- Technicien OSE
- Conducteur de travaux
- Chargé d'affaires



- Entreprises du secteur des travaux publics
- Collectivités territoriales
- Bureaux d'études



- Exploiter la réglementation (DTU, Normes) pour choisir ou justifier une solution technique
- Décrire différents procédés et technologies de TP
- Proposer un réemploi routier à partir d'un classement de sol
- Implanter des ouvrages spécifiques aux TP
- Elaborer un plan d'EXE dans le domaine des TP
- Dimensionner des réseaux secs et humides simples et les systèmes associés
- Etablir la planification des travaux d'un ouvrage simple
- Elaborer une installation de chantier
- Etablir les modes constructifs et les procédures d'exécution et de contrôle en appliquant les principes généraux de prévention
- Optimiser les moyens techniques, financiers et humains, actualiser le planning des travaux
- Préparer la réception d'un ouvrage
- Repérer les mécanismes de dégradation d'un ouvrage existant ou en projet

BUT 2^{èME} ET 3^{èME} ANNÉE GÉNIE CIVIL CONSTRUCTION DURABLE PARCOURS: TRAVAUX PUBLICS en contrat d'apprentissage



- Élaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de Travaux Publics.
- Dimensionner des ouvrages et des équipements techniques du BTP.
- Organiser un chantier de BTP
- Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie.



2 ans (Accessible à partir de la 2ème année du BUT en apprentissage)



Avoir validé la première année du BUT génie civil



- Master
- École d'ingénieur

OÙ SUIVRE cette formation?





