

LICENCE PROFESSIONNELLE METIERS DU BTP CONDUCTEUR DE TRAVAUX SOUTERRAINS

PUBLIC VISÉ

Tout public
Demandeur d'emploi
Salarié(e)s
Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau II
(licence ou maîtrise universitaire)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme Licence professionnelle
métiers du BTP Conducteur de
travaux souterrains

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée en centre : 600 heures
Durée en entreprise : 1197
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 02/09/2019 au 11/09/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
IUT de Sénart
36-37 rue Georges Charpak
77127 LIEUSAINT
contact@gretamti77.fr
Tél : 06 68 49 16 08

CONTACT

Florence Suarez
florence.suarez@gretamti77.fr

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

Obtenir un personnel directement opérationnel dans le domaine des travaux souterrains qui soit capable de :

- Définir les moyens techniques, matériels et humains d'un chantier souterrain
- Piloter et assurer la maîtrise des travaux confiés
- Coordonner et contrôler la réalisation des travaux
- Maîtriser les dépenses et assurer l'équilibre financier de l'activité

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Conducteur de travaux souterrains

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Être titulaire d'un DUT Génie Civil, BTS Travaux Publics ou Bâtiment ou L2 scientifique...

Ou justifier d'une expérience significative sur un poste à responsabilité dans les travaux publics, possibilité de faire valider un niveau Bac + 2 (VAP 85)

Niveau d'entrée : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Inscription en ligne <https://delpaa.iutsf.org>

Sélection sur dossier et entretien avec le responsable pédagogique de l'IUT de Sénart

Inscriptions du 13/02/2019 au 02/09/2019 au IUT de Sénart à LIEUSAINT.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ UE 1 GÉOTECHNIQUE
 - 1/ Comportement mécanique des sols
 - 2/ Matériaux et structure
- ▶ UE 2 TECHNIQUES DE CONSTRUCTION
 - 1/ Tunnels – Creusement et Soutènement
 - 2/ Étanchéité et revêtement
 - 3/ Confortement des terrains
 - 4/ Conception et Justification
 - 5/ Ouvrages annexes – divers
- ▶ UE 3 TECHNIQUES DE RÉHABILITATION ET GESTION DU PATRIMOINE
 - 1/ Travaux préparatoires
 - 2/ Réhabilitation des ouvrages
 - 3/ Gestion et maintenance de tunnels
- ▶ UE 4 CONDUITE DES TRAVAUX
 - 1 / Préparer et planifier un chantier souterrain
 - 2/ Installer un chantier et suivre les travaux
 - 3/ Gérer les finances et maîtriser les dépenses
 - 4/ Compétences transversales
- ▶ UE 5 GÉRER LES RISQUES
- ▶ UE 6 PROJET TUTEUR