

BTS GEOMETRE TOPOGRAPHE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme BTS GEOMETRE
TOPOGRAPHE

DUREE

Durée en centre : 900 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 15/10/2018 au 14/06/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93
Lycée Eugène HENAFF
55 Avenue Raspail
93170 Bagnolet
gmti93@ac-creteil.fr
Tél : 01 49 37 92 55

CONTACT

Moïse Zennou
gmti93@ac-creteil.fr

TARIFS

Nous consulter

OBJECTIFS

- Le titulaire du BTS métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique est spécialisé dans les relevés d'environnements existants et l'exploitation de ces données (modèles numériques en 3D, documentation technique).
- Chargé de déterminer les limites physiques et juridiques d'une parcelle de terrain destinée à être construite ou aménagée, il intervient dans les projets publics d'aménagement de routes et participe aux activités de bureau d'étude.
- Ce parcours certifiant vise l'obtention d'une certification complète de l'Education Nationale, reconnue par les professionnels

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Technicien géomètre / topographe

PRE-REQUIS

- Positionnement : pédagogique.
- Bac scientifique, STI2D ou équivalent
 - Rigueur et sens pratique
 - Goût pour les travaux et la rédaction de rapports

MODALITES DE RECRUTEMENT

Information collective, dossier inscription, tests, entretien

Inscriptions du 03/09/2018 au 26/10/2018 au GRETA des Métiers et des techniques industrielles du 93 à Aubervilliers.

Envoyez CV et lettre de motivation à l'adresse gmti93@forpro-creteil.org

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Enseignement général
Français, langue vivante, mathématiques, physique
- ▶ Enseignements transversaux
- ▶ NB :
Les enseignements s'articulent autour des activités essentielles du technicien supérieur : la préparation de la mission ; l'acquisition et le traitement des données ; l'exploitation des données ; la communication
- ▶ Enseignement professionnel
Mesures, traitements numérique et graphique, topographie de base, domaines d'intervention du géomètre, droit et urbanisme