

BTS METIERS DU GEOMETRE TOPOGRAPHE ET DE LA MODELISATION NUMERIQUE

Taux de satisfaction : 95.00 %

Taux de réussite : 100.00 %

Taux d'insertion : 79.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Pro A

Contrat de sécurisation professionnelle

Compte Personnel Formation

Projet de transition professionnelle

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 935 heures

Durée en entreprise : 315 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 13/09/2021 au 17/06/2022.

LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnole

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GMTI93

Gmti93 Com

Tél : 01 49 37 92 55

gmti93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Jean-Jacques LARIAGON

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

N° DOKELIO : SE_0000558677

Eligible CPF N° n°317751



CODES

NSF : 231

RNCP : 34015

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

PRE-REQUIS

Bac scientifique, STI2D ou équivalent

Rigueur et sens pratique

Goût pour les travaux et la rédaction de rapports

POSITIONNEMENT

pédagogique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Information collective, passage de tests spécifiques, entretien

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Enseignement général
Français, langue vivante, mathématiques, physique
- ▶ Enseignements transversaux
- ▶ Physique-Chimie
- ▶ Mathématiques
- ▶ Langues vivantes
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Enseignement professionnel
Mesures, traitements numérique et graphique, topographie de base, domaines d'intervention du géomètre, droit et urbanisme

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Licence pro cartographie, topographie et systèmes d'information géographique.

Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure de géologie de l'université de Lorraine.

Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de Lille, université Lille I spécialité génie civil.

Diplôme d'ingénieur de l'École polytechnique universitaire de l'université Sorbonne Université spécialité sciences de la Terre.

Diplôme d'ingénieur de l'École spéciale des travaux publics du bâtiment et de l'industrie spécialité topographie.

Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Strasbourg



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CERTIFINFO : 87935

Formacode : 12225

Code Rome : F1107



spécialité topographie.

Diplôme d'ingénieur du CNAM spécialité géomètre et topographe.