

## 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 : 900 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 32h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 13/09/2021 au 18/06/2022.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI93

Lycée Eugène HENAFF

55 Avenue Raspail

93170 Bagnolet

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

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Compte Personnel Formation,

Projet de transition professionnelle

N° DOKELIO : SE\_0000422412

Éligible CPF N° n°317751

### 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'Éducation 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

Sous réserve de financement.

### 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  
spécialité topographie.  
Diplôme d'ingénieur du CNAM spécialité géomètre et topographe.

## CODES

NSF : 231

RNCP : 34015

CERTIFINFO : 87935

Formacode : 12225

Code Rome : F1107