

## BTS - METIERS DU GEOMETRE-TOPOGRAPHE ET DE LA MODELISATION NUMERIQUE

### PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans  
Rqth  
Créateur ou repreneur  
d'entreprise  
Sportif de haut niveau  
Contrat d'apprentissage

### LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont  
accompagnés par une équipe  
expérimentée  
Prise en charge totale dans le  
cadre d'un contrat  
d'apprentissage  
Pour connaître tous les  
indicateurs du CFA académique,  
consultez le site inserJeunes [http  
s://www.inserjeunes.education.go  
uv.fr/diffusion/accueil](http://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil)

### DUREE

Durée de formation : 1350 heures  
Durée en entreprise : 1864  
heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 23/09/2024 au 30/06/2026.

### LIEUX DE FORMATION

CFA  
Lycée Eugène Hénaff  
55, avenue Raspail  
93170 Bagnolet

### CONTACT

CFA  
Nicole Eustache  
Tél : 01 57 02 67 74  
[cfa-academique@ac-creteil.fr](mailto:cfa-academique@ac-creteil.fr)  
Réfèrent handicap :  
Ida CAKPOSSA  
[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Nous consulter  
Organisme non soumis à la TVA.  
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :  
Contrat d'apprentissage

### CODES

### 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

- Être Titulaire d'un BAC :
- général
  - technologique(STI2D)
  - professionnel Technicien Géomètre Topographe

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP  
Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.  
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Les apprenants sont accompagnés par une équipe expérimentée  
Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage  
Pour connaître tous les indicateurs du CFA académique, consultez le site inserJeunes <https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil>

### MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
- Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.  
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

### CONTENUS

- ▶ Etude d'une situation professionnelle
- ▶ Acquisition et traitement des données
- ▶ Projet professionnel
- ▶ Compte rendu d'activités en milieu professionnel
- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Anglais
- ▶ Mathématiques -Sciences physiques

### MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

### VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 26/06/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA

## RECHERCHE

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

## SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Technicien géomètre exerçant dans un cabinet de géomètres-experts fonciers, dans les services techniques des administrations, de collectivités, de grandes entreprises de transports ferroviaires, d'électricité, de génie civil, etc...

Possibilité de poursuite d'études : 3ème année de spécialisation (SIG, VRD,...), licence d'urbanisme,

Licence Professionnelle Aménagement du Territoire et Urbanisme, Licence Professionnelle Travaux Publics,

École d'Ingénieurs dans le secteur du BTP, ingénieur géomètre, DPLG de géomètre-expert après expérience professionnelle etc.