

BTS METIERS DU GEOMETRE TOPOGRAPHE ET DE LA MODELISATION NUMERIQUE

Taux de réussite : 92.00 %

Taux d'insertion : 70.00 %

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans

Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription ne sera demandé.

Prise en charge à 100% par l'état.

DUREE

Durée en centre : 1350 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2021 au 30/06/2022.

LIEUX DE FORMATION

CFA

Lycée Eugène Hénaff

55, avenue Raspail

93170 Bagnolet

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

CFA

Nicole Eustache

Tél : 01 57 02 67 74

cfa-academique@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Julie Boehrer

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours mixte :

9 730,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

N° DOKELIO : AF_98123

Eligible CPF N° n°317751



CODES

NSF : 231

RNCP : 34015

CERTIFINFO : 87935

Formacode : 12225

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

L'admission en formation s'effectue sur dossier et entretien.

Inscriptions du 15/03/2021 au 08/07/2021 au Lycée Eugène Hénaff à Bagnolet.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

Organisé en alternance.

Cours du jour

Période de formation en entreprise.

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

Champ professionnel : accès aux métiers du géomètre topographe et de la modélisation numérique, débouchés dans les entreprises du secteur.

Ou suites de parcours possibles : Licence professionnelle 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.