



## BAC PROFESSIONNEL Technicien Géomètre-Topographe

Public : Tout public

Pré requis : Etre titulaire d'un niveau V (BEP/CAP)

Nombre de participants :

De 6 à 15 personnes par session ou en intégration sur un groupe constitué

Organisation pédagogique :

- Face à face pédagogique
- Application pratiques en situation de travail
- Individualisation de la formation
- alternance de présentiel et de cours à distance...

Méthodes pédagogiques :

- Cours en groupe
- Alternance de mises en situation et d'apports théoriques...
- Retour d'expérience

Moyens pédagogiques :

- Salle de cours équipée de matériel informatique et vidéo-projection
- Mise en situation dans nos ateliers

Modalités de suivi,

d'accompagnement et

d'appréciation de la progression :

Trois réunions pédagogiques - rendez-vous d'accompagnement tous les quinze jours - grille de progression pédagogique...

Modalités d'évaluation des acquis et/ ou de la certification :

Contrôle en cours de formation ou ECS

Validation : BAC PRO

Profil des intervenants :

Enseignants génie civil  
Formateurs / Enseignants

Durée : 1116 H

Dont 16 semaines de stage pratique.

Dates : Nov 2017 à Juin 2018

Lieu : GRETA OISE

Lycée Amyot d'Inville

10 avenue de Reims - 60300 Senlis

T: 03.44.74.31.44 -

[greta.oise@ac-amiens.fr](mailto:greta.oise@ac-amiens.fr)

Tarif : 13€ de l'heure

### OBJECTIFS

■ Permettre au Technicien Géomètre-Topographe l'intervention dans différents domaines :

- ➔ Pour la topographie, lui permettre de réaliser des plans descriptifs des terrains (routes, lotissements, bâtiments...), des missions d'implantation (passer du plan au terrain) mais aussi des missions de métrologie.
- ➔ Permettre au TGT de matérialiser les limites des biens fonciers (terrains bâtis ou non), les divisions parcellaires et les mitoyennetés, afin d'assister le géomètre expert. Se familiarise avec les techniques immobilières : mise en copropriété des immeubles, mesurage de superficies...
- ➔ En ce qui concerne l'urbanisme et l'aménagement, il développera les compétences nécessaires pour, sous l'autorité du géomètre, réaliser des missions d'ingénierie et de maîtrise d'œuvre.

### PUBLIC

■ Cette formation s'adresse à des Adultes dans le cadre d'un en contrat de professionnalisation ; des Salariés d'entreprise (CIF, plan de formation...) ou des Demandeurs d'emploi : projet validé et financé par le Pôle emploi.

### PROGRAMME

■ Deux parties distinctes mais complémentaires, en fonction du parcours de l'apprenant :

■ ENSEIGNEMENT GENERAL :

- ➔ Français, histoire, géographie et éducation civique
- ➔ Mathématiques - Sciences physiques et chimiques
- ➔ Langue vivante étrangère
- ➔ Arts appliqués et cultures artistiques

■ ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS :

Epreuve de technologie:

- ➔ Production de documents techniques et juridiques
- ➔ Traitement numérique de données
- ➔ Analyse d'un dossier

Epreuve prenant en compte la formation en milieu professionnel :

- ➔ Présentation d'un dossier d'activité
- ➔ Saisie des données
- ➔ Exploitation des mesures de terrain
- ➔ Economie - gestion
- ➔ Prévention Santé Environnement

■ PÉRIODE DE FORMATION EN MILIEU PROFESSIONNEL :

La durée en entreprise sera déterminée individuellement pour chaque candidat.  
De 10 à 22 semaines