

BAC PRO TECHNICIEN GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE



La formation

Formation diplômante en alternance sur 2 ans
2 semaines au CFA, 2 semaines en entreprise / mois.

Pré-requis : être titulaire d'un diplôme de niveau 3 minimum (CAP), de préférence dans le domaine de la construction.

Le titulaire du Bac Pro Technicien Géomètre Topographe exercera son activité professionnelle en cabinet de géomètre, société de topographe, dans une entreprise de Travaux Publics/Bâtiment ou dans une collectivité territoriale.

Il peut travailler aussi bien en extérieur, sur le terrain, à l'aide d'un matériel de haute technicité, qu'en intérieur, avec des logiciels professionnels dédiés au calcul et au dessin assisté par ordinateur.

Ces missions nécessitent l'utilisation de matériel de haute technicité : stations totales, tachéomètres électroniques, niveaux numériques, GPS, logiciels professionnels de calcul et de dessin...

Contact téléphonique pour intégrer cette formation :
05 61 25 62 26

La formation en chiffres pour l'année 2020

Ouverture de la formation à la rentrée de septembre 2021.



Millau (12)

Boulevard du Puits Calès
12100 MILLAU

Mail : sec.app.vigo@gmail.com
Tél. : 05 65 59 53 13

Objectifs

Le titulaire du Bac Pro Technicien Géomètre Topographe exercera son activité professionnelle en cabinet de géomètre, société de topographe, dans une entreprise de Travaux Publics/Bâtiment ou dans une collectivité territoriale. Il peut travailler aussi bien en extérieur, sur le terrain, à l'aide d'un matériel de haute technicité, qu'en intérieur, avec des logiciels professionnels dédiés au calcul et au dessin assisté par ordinateur. Ces missions nécessitent l'utilisation de matériel de haute technicité : stations totales, tachéomètres électroniques, niveaux numériques, GPS, logiciels professionnels de calcul et de dessin...

Compétences

- ▶ Procéder à des levés planimétriques et altimétriques pour l'implantation d'ouvrage et la réalisation de plans.
- ▶ Reconnaître les limites des divisions parcellaires
- ▶ Etablir des descriptifs de divisions de copropriétés et de division en volume.
- ▶ Produire les documents administratifs: certificat d'urbanisme, règlement d'urbanisme, déclaration de travaux.
- ▶ Participer à la conception des opérations d'aménagement et à la conception de projet d'infrastructures.

Aptitudes

Analyser une situation, prendre des mesures, utiliser les outils de la topographie.

Intégrer la formation



Prérequis

Pour l'apprentissage avoir entre 15 et 30 ans. Formation diplômante en alternance sur 2 ans. Il faut être titulaire d'un diplôme de niveau 3 (CAP) ou avoir déjà fait une classe de seconde.



Évaluation

Contrôle continu + CCF (Contrôle en Cours de Formation) + passage de l'examen en fin de formation.



Tarifs

Le prix de la prestation est relatif au montant de la prise en charge de l'OPCO de l'entreprise accueillante // Pour Contrat Pro 13€/H Net de taxe multiplié par le nombre d'heures de formations.



Enseignement

Une équipe pédagogique qualifiée avec des enseignants de l'Education Nationale, des salles de cours équipées en matériel de visioconférence, ordinateurs et outils didactiques. Un plateau technique à l'abris du mauvais temps pour toutes les activités pratiques.



Durée

Formation diplômante sur 2 ans soit 1400 heures de formation au centre.
2 semaines au CFA, 2 semaines en entreprise / mois



Délai d'accès

24H : L'IFTP est en mesure d'intégrer un alternant en cours de formation si son dossier le permet (Entrée et Sortie permanente).

Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap : examen des adaptations possibles (accueil, modalités de formation et de certification, modalités de compensation).

Contactez nous pour échanger sur les adaptations possibles :

- ▶ Référente handicap, Mme Marine MINARRO : cfatp@fnfp.fr
- ▶ Référente mobilité : Mme CHASTAN

Après la formation



Équivalences

Titre PRO Géomètre ou Bac PRO Travaux Publics



Suite et débouchés

Le Bac PRO a pour premier objectif l'insertion professionnelle mais, avec un très bon dossier ou une mention à l'examen, une poursuite d'études est envisageable en BTS : BTS Travaux Publics ou BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique.



Passerelles

BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique.



Valider blocs de compétences

Pas de possibilité de valider par blocs de compétences.