

FICHE TECHNIQUE FORMATION EN APPRENTISSAGE

BAC PRO Technicien Géomètre Topographe (TGT)



PRESENTATION DU METIER :

Code **DIPLÔME** : 40023103P

N° **RNCP** : 4895

Code **NSF – 231** : Mines et carrières, génie civil, topographie

Le titulaire du diplôme est amené à participer à l'ensemble des tâches des cabinets de géomètres experts.

Le **BAC PRO TGT** se prépare en 3 ans.

ACTIVITES VISEES :

Le titulaire du diplôme exerce ses activités dans les domaines d'intervention suivants :

- topographie,
- réalisation de plans,
- techniques immobilières,
- urbanisme, paysage et aménagement,
- interventions spécifiques (imagerie numérique ; systèmes d'information géographique).

Ces activités sont menées aussi bien en extérieur sur le terrain qu'en intérieur au bureau. Elles nécessitent l'utilisation d'un matériel de haute technicité ainsi que de logiciels professionnels dédiés au calcul et au dessin assisté par ordinateur.

Il s'agit d'un emploi de technicien qui peut être exercé en cabinet de géomètres experts, dans des sociétés de topographie ou des bureaux d'études techniques, dans les services techniques des collectivités territoriales ainsi que dans des entreprises du bâtiment et des travaux publics et des entreprises gestionnaires de réseaux...

COMPETENCES ATTESTEES :

- S'informer, communiquer : Participer à un collectif de travail - Collecter et gérer des informations - Identifier les aspects juridiques du dossier - Élaborer un document (écrit et/ou graphique) - Utiliser les outils de communication - Rendre compte ;
- Analyser, préparer : Analyser un dossier - Choisir les éléments techniques, numériques et/ou Graphiques - Élaborer une méthode ;
- Produire : Adapter le protocole de réalisation - Effectuer des mesures, lever, implanter - Exploiter des mesures de terrain - Conduire un calcul - Réaliser des croquis de terrain - Réaliser des documents graphiques ;
- Contrôler : Suivre la gestion du matériel topographique - Vérifier les instruments - Assurer son autocontrôle - Vérifier la conformité de sa prestation avec la demande.

<p>CONTENUS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rythme de l'apprentissage par an : selon un calendrier réparti en périodes de 26 semaines en centre de formation et 28 semaines en entreprise. • Volume d'heures d'enseignement général, technologique et professionnel en centre : 1350 h sur 2 ans. • Sécurisation du parcours avec la possibilité de passerelle avec la voie scolaire. 	
<p>PUBLICS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Être âgée de moins de 30 ans <i>ou</i> • Accessible aux personnes en situation de handicap sans limite d'âge (Un référent handicap* organisera avec vous votre parcours – à contacter par mail cf2am@gipfcip-martinique.fr 	
<p>CONDITIONS D'ACCES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant, après la classe de 2^{nde} • Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien. • Trouver une entreprise d'accueil et signer un contrat d'apprentissage. 	
<p>COÛT DE LA FORMATION : prise en charge par l'OPCO de l'entreprise de l'apprenti-e</p>	
<p>MODALITES D'EVALUATION POUR L'OBTENTION DU DIPLOME :</p> <p>Le BAC PRO Technicien Géomètre Topographe s'obtient à l'issue de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 Epreuves ponctuelles écrites : Analyse d'un dossier – Production de documents techniques et juridiques – Traitement numérique de données – Français – Histoire-Géographie et éducation civique ; • 10 Epreuves en Contrôle en Cours de Formation (CCF) : Math - Sciences physique chimie –Présentation d'un dossier d'activités - Saisie des données – Exploitation des mesures de terrain - Economie-Gestion – Prévention Santé Environnement – Langue vivante- Arts appliqués et cultures artistiques – Education physiques et sportives ; • 1 Epreuve facultative : Langue vivante. 	
<p>INSERTION PROFESSIONNELLE / LES PERSPECTIVES D'EVOLUTION PROFESSIONNELLE :</p> <p>Le titulaire du Le BAC PRO Technicien Géomètre Topographe évolue dans Entreprises d'agencement et/ou de menuiserie. Il -elle exerce ses activités dans la plupart des secteurs économiques : Technicien professionnel en agencement, technicien d'études en agencement, technicien de chantier en agencement Il-elle doit être apte à la mobilité. Il doit pratiquer au moins une langue étrangère.</p> <p>VOIR PLUS ... https://www.onisep.fr/Ressources/Univers-Formation/Formations/Lycees/bac-pro-technicien-geometre-topographe Témoignages / Articles / Accès au Guide des métiers</p> <p>Poursuite d'études possible après le BAC PRO TGT- 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. Exemple(s) de formation(s) possible(s) : BTS Métiers du géomètre-topographe et de la modélisation numérique - BTS Travaux publics</p>	
<p>SITE DE FORMATION : Unité de Formation par Apprentissage (UFA) Lycée Léopold BISSOL – Le Lamentin MARTINIQUE Adresse : Quartier Petit Manoir – 97232 Le Lamentin Téléphone : 0596 51 12 67 Mail : ce.9720091s@ac-martinique.fr Site internet : https://www.lycee-leopold-bissol.com/ Contacts : Proviseur Lycée : Christian BORNIL Directeur Délégué à la Formation Professionnelle et Technique (DDFPT) : Noëlla BOISNOIR</p>	<p>Centre de Formation Académique par l'Apprentissage (CF2AM) GIP-FCIP – 4, rue du Père DELAWARDE – DESROCHERS - 97200 Fort-de-France Téléphone : 0596 64 83 83 - 0696 21 37 75 Mail : cf2am@ac-martinique.fr Site internet : cfa-academie-martinique.com Contacts : Directrice : Audrey BEAUBRUN Conseillère en Formation Continue : Sylvie GAMESS Coordinatrice pédagogique : Marie-Line RANGUIN Assistante administrative et financière : Maëlle VOLTINE</p>