



B.T.S.GÉOMÈTRE (M.G.T.M.N.)

Spécialité-Parcours

UFA de l'EBTP

30-32 rue de la Paix

94300 Vincennes

Pour tout renseignement vous pouvez contacter :

Mail: apprentissage@ebtp.info
Tel: 01.48.08.11.21



Accessibilité

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap sauf restriction liée à l'inhabilité et/ou contre-indication médicale.

Pour plus d'informations contacter notre référent handicap : contact@cerfal.fr

Tarifs

Formation gratuite pour l'apprenti(e) (prise en charge par le coût contrat).

L'apprenti(e) est rémunéré selon son âge et son niveau de formation.

Objectifs de la formation

Compétences visées :

- Préparation de la mission ;
- L'acquisition et le traitement des données ;
- L'exploitation des données et la production ;
- La communication.

Le technicien réalise et participe à des missions toujours différentes : mesure du terrain, maitrise le traitement et l'exploitation des données topographiques, création de plans numériques, participation à l'aménagement du territoire, à l'implantation de futurs bâtiments préparation des documents topographiques et juridiques.

Caractéristiques de la formation

Enseignements professionnels:

- Saisie des données
- Traitements numériques
- Traitements graphiques
- Domaine d'intervention du géomètre
- Economie et Gestion des entreprises
- Droit professionnel

Enseignements généraux :

- Culture Générale et Expression
- LV1 Anglais + co-enseignement technique
- Mathématiques + co-enseignement technique
- Sciences Physiques-Chimie

Méthodes mobilisées

Matériel et salle de topographie. Salle informatique équipée de logiciels utilisés par les professionnels.

Modalités d'évaluation

Evaluations ponctuelles, Contrôles en Cours de Formation, évaluation de l'acquisition des compétences en entreprise, examen final.

Métiers et lieux d'activités

Débouchés professionnels :

Technicien-topographe auprès des cabinets de Géomètres et de Travaux Publics ou du Bâtiment. Secteurs d'activités : BTP

Conditions d'admission

Elève titulaire d'un Baccalauréat d'Enseignement Général, Technologique ou professionnel.

Délai accès

Selon les modalités Parcoursup.

Durée

Contrat d'apprentissage de 2 ans

Rythme de l'alternance

2 semaines d'école / 2 semaines entreprise (pour chaque année de formation).

Suite de parcours post diplôme

En principe, les diplômés peuvent :

- Entrer dans la vie professionnelle ;
- -Poursuivre en licence professionnelle ou vers une autre École d'Ingénieurs (INSA de Strasbourg; l'ESGT au Mans...).

Equivalence ECTS

120 ECTS.

Taux de réussite

Le taux de réussite de la promotion N-1 : 82 % Le taux de réussite est = au nombre d'admis / le nombre de présents à l'examen.

www.cerfal-apprentissage.fr