

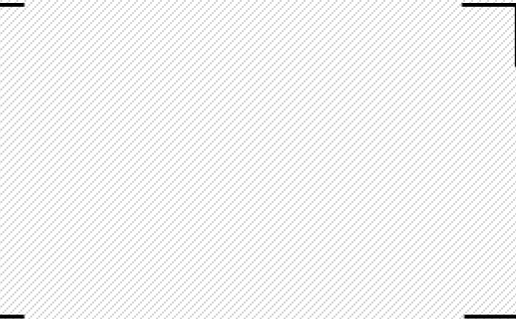
#TRANSITION ENERGETIQUE
 #LICENCE PRO
 #Santé&Social
 #CIT
 #ENERGIE
 #AC
 #SIN
 #BP
 #CONCEPTION REALISATION
 #METIERS DU BOIS
 #CONSTRUCTION DURABLE
 #GROS OEUVRE
 #ITEC
 #Sciences&Labo
 #CAP
 #UP2A
 #METALLERIE
 #PREPA-METIERS
 #BTS
 #EE
 #MODELISATION NUMERIQUE
 #BATIMENT
 #12D



BACCALAUREAT PROFESSIONNEL

BAC PRO TECHNICIEN GEOMETRE TOPOGRAPHE

Les Portes Ouvertes



34 rue Bahon Rault, 35205 Rennes
 02.99.27.82.82 ce.0350030t@ac-rennes.fr

Notre établissement accueille le public aux horaires suivants : de 8h15 à 12h15 et de 13h40 à 17h40 du Lundi au Vendredi

Il travaille en extérieur, sur le terrain, à l'aide d'un matériel de haute technicité, et en intérieur, avec des logiciels professionnels dédiés au calcul et à la D.A.O.



Statut scolaire Apprentissage Contrat de professionnalisation





// ALTERNANCE

22 semaines de Périodes de Formation en Milieu Professionnel (P.F.M.P.)

// OBJECTIF

Le Technicien Géomètre Topographe procède aux relevés métriques qui permettent d'établir un plan à l'échelle de tous les détails d'un terrain. Sa fonction comporte aussi une part de travail de bureau : traitement des données (C.A.O et D.A.O), projets d'aménagement urbain et rural et aux implantations. Le géomètre contrôle toujours son travail et rend compte à sa hiérarchie.

// POURSUITES D'ÉTUDES

Il peut faire acte de candidature pour :
BTS Métier du Géomètre et de la Modélisation Numérique
BTS Travaux publics

// ADMISSION

Procédure d'affectation Post troisième.

// QUALITÉS REQUISES

Collaborateur précieux du géomètre-expert et de l'ingénieur, il est un homme de terrain et de bureau. Il est rigoureux, a le sens des relations humaines et sait travailler en équipe.

// DÉBOUCHÉS

Le titulaire de ce diplôme peut être recruté par un cabinet ou une entreprise de géomètre expert foncier, une société de topographie ou une entreprise du secteur de la construction

// ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL

Concrets, en relation directs avec l'enseignement professionnel, Ils visent à faire acquérir aux élèves la culture générale nécessaire à leur entrée dans la vie active ou à la poursuivre d'études.

// ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

Saisie des données et pratiques terrain

Étude théorique et pratique des méthodes et principes fondamentaux de la topographie.



Traitements numériques

Calcul des éléments nécessaires à la réalisation des plans à l'aide des données numériques récupérées lors des travaux de terrain.

Traitements graphiques et Infographie

Pratique du dessin technique avec les outils informatiques.



Droit, Foncier

Étude des principes généraux liés aux réglementations utiles aux géomètres concernant la propriété, l'urbanisme, le cadastre, la justice...



Domaines d'Intervention du Géomètre

Approche des applications pouvant s'avérer utiles aux géomètres dans certains domaines spécifiques (documents d'urbanisme, profils en Travaux Publics...)



Horaire hebdomadaire*

Economie -Gestion	1h
Français, Histoire Géographie, EMC	3,5h
Mathématiques, Sciences Physiques et Chimiques	3h
Anglais	2h
Prévention Santé Environnement	1h
Enseignements Professionnels Français et Maths-Sces en co-intervention Projet/Chef d'œuvre en 1 ^{ère} et Terminale	13h
Arts Appliqués et Cultures Artistiques	1h
Education Physique et Sportive	2,5h
Accompagnement, Consolidation, Orientation	3h

*Moyenne sur les 3 années