



AGRI CULTURE

BATIMENT TRAVAUX
PUBLICS,
PERFORMANCE
ENERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTE / SOCIAL

TERTIAIRE / NUMERIQUE
/ AUDIOVISUEL

HOTELLERIE
RESTAURATION
TOURISME

FORMATIONS
GENERALES, SOCLE /
CLEA

ACCOMPAGNEMENT ET
DEVELOPPEMENT
PERSONNEL

PREVENTION / SECURITE

TRANSPORT /
LOGISTIQUE

LIEU DE LA FORMATION

LYCÉE CANTAU À ANGLET

PUBLIC CONCERNÉ

- Jeunes de moins de 26 ans ou adultes demandeurs d'emploi, dans le cadre d'un contrat de professionnalisation

PRÉ-REQUIS

- Être titulaire
 - d'un BAC Scientifique
 - ou du BAC PRO Géomètre Topographe
 - ou du BAC STI 2D Architecture et Construction

DÉTAILS DATE DE LA FORMATION

- Formation en alternance d'une durée de 1200 heures réparties sur 2 années scolaires
 - début de la formation en septembre des années paires

MODALITÉS DE FINANCEMENT

- CIF
- CPF
- Financement personnel
- Financement Pôle Emploi
- Financement Région
- Formation en alternance
- Période Pro
- Plan de formation

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Maîtriser les techniques de saisie, de traitement et d'exploitation de données topographiques
- Mettre son sens aigu de l'organisation et ses compétences techniques au service de la gestion d'une équipe ou d'un chantier topographique
- Favoriser les échanges entre les deux sites de formation (l'Entreprise et le Centre)
- Occuper à terme un emploi de technicien dans un cabinet de géomètre

Missions

- établir les mesures d'un terrain afin d'en estimer la valeur ou de fixer les limites des constructions avant le début d'un chantier
- dresser des plans topographiques à partir de ces mesures
- réaliser des études et des documents topographiques dans le cadre des missions d'aménagement du territoire (routes, lotissements, remembrements, etc...)

Ses activités sont très diversifiées et nécessitent des connaissances scientifiques et juridiques, ainsi que du goût pour le travail extérieur.

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignement professionnel

- mesures
- traitements numérique et graphique
- topographie de base
- domaines d'intervention du géomètre
- droit et urbanisme

Enseignement général (en fonction du niveau d'entrée)

- français
- langue vivante
- mathématiques
- sciences physiques

CONDITIONS DE FORMATION

Formation en alternance

- ≈ 18 semaines / an en centre
- ≈ 34 semaines / an en entreprise

VOS CONSEILLERS AU GRETA SUD AQUITAINE

Nathalie DESTTRAC
Chargée de Mission - Agence de Bayonne
nathalie.desttrac@greta-sud-aquitaine.fr
05.59.52.25.25

PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.GRETA-AQUITAINE.FR



BTS MÉTIERS DU GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE ET DE LA MODÉLISATION NUMÉRIQUE



AGRI CULTURE

BATIMENT TRAVAUX
PUBLICS,
PERFORMANCE
ENERGETIQUE

INDUSTRIE

SANTE / SOCIAL

TERTIAIRE / NUMERIQUE
/ AUDI OVISUEL

HOTELLERIE
RESTAURATION
TOURISME

FORMATIONS
GENERALES, SOCLE /
CLEA

ACCOMPAGNEMENT ET
DEVELOPPEMENT
PERSONNEL

PREVENTION / SECURITE

TRANSPORT /
LOGISTIQUE

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Validation

- attestation de formation
- examen en vue de l'obtention du BTS Géomètre Topographe (diplôme Education Nationale de niveau III)

PROFIL DES INTERVENANTS

Intervenants des spécialités

VOS CONSEILLERS AU GRETA SUD AQUITAINE

Nathalie DESTrac
Chargée de Mission - Agence de Bayonne
nathalie.destrac@greta-sud-aquitaine.fr
05.59.52.25.25

PLUS D'INFORMATIONS SUR WWW.GRETA-AQUITAINE.FR