



DURÉE
1 an



QUELLES SONT LES CONDITIONS D'ACCÈS?

- Être titulaire d'un BTS ou d'une L2, d'un DUT/BUT
- Après une réorientation au cours d'un cursus universitaire
- Admission sur dossier



LES PROFILS RECHERCHÉS

- Aptitude au travail en équipe
- Relation humaines
- Management
- Savoir rendre compte
- Organisation et anticipation
- Nouvelles technologies

CONTACT

Sinisa KARGANOVIC

06 34 32 42 26

sinisa.karganovic@ac-toulouse.fr

Sabine DELAVAD

06 30 91 85 14

apprentissage.beaumont@ac-toulouse.fr

→ + d'infos sur la formation

maforpro-occitanie.fr



→ suivez-nous sur les RS



@cfa.academie.toulouse

AVEC L'APPRENTISSAGE DANS LES LYCÉES PUBLICS, JE RÉALISE MON RÊVE !

LYCÉE NORMAN FOSTER

BEAUMONT-DE-LOMAGNE (82)



Licence professionnelle
Métiers du BTP : travaux publics
spécialité : **Géo-mesures**
et aménagement

L'OEIL RIVÉ SUR LA MESURE DU TERRAIN

Formation en apprentissage
en centre de formation et en entreprise.



LE MÉTIER EN BREF

Le technicien sera capable d'interagir avec les acteurs du domaine de l'aménagement du territoire (BTP, géomètre, topographe, les collectivités ...) dans les domaines de la mesure topographique, géologique et géotechnique.

Acteur majeur de l'aménagement du territoire en lien avec l'environnement et le numérique

Il présente des compétences techniques solides et variées (collaborateur géomètre, technicien topographe, relevé 3D, modélisation 3D, exploitation des données et environnement BIM, études foncières, geosciences, géodésie et géotechnique) pour pouvoir assumer des responsabilités techniques et managériales sur des chantiers variés.



QUELLES COMPÉTENCES VAIS-JE ACQUÉRIR ?

- Compétences transversales, linguistiques, informatiques et méthodologiques
- Prise de mesures de distances et de positionnements
- Réalisation d'essais et de mesures géologiques et géotechniques en laboratoire
- Analyser des données topographiques
- Effectuer des relevés de terrain...
- Compétences professionnelles (travail en équipe, adaptation, respect des principes éthique...)

Préparation au brevet de pilote de drone
(CATT spécifique)



ET LES DÉBOUCHÉS ?

- Technicien géomètre collaborateur de géomètre-expert
- Topographe
- Chargé d'étude / d'affaires
- Technicien en laboratoire / environnement
- Responsable d'agence
- Création d'entreprise



QUELLES SONT LES POURSUITES D'ÉTUDES ?

École d'Ingénieur
Master