



MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL ET CONSTRUCTION

GÉOMÈTRE PROJETEUR EN TRAVAUX PUBLICS

La LICENCE PROFESSIONNELLE mention : Métiers du BTP : Génie Civil et Construction, parcours Géomètre projecteur en travaux publics (GEOTP) répond aux besoins des entreprises du secteur des Travaux Publics de former des spécialistes de la mesure topographique, ayant de solides compétences en conception et dessin de plans d'ouvrages ainsi que la mise en œuvre et le suivi d'un chantier de VRD (Voirie, réseaux, divers) et la détection des réseaux.

MÉTIERS

➔ Secteurs d'activité

Entreprises des travaux publics
Bureaux d'études VRD

➔ Fonctions

Géomètre projecteur spécialisés en VRD,
Dessinateur-projecteur,
Chargé de projets,
Technicien en détection de réseaux

ADMISSION

DUT
BTS
et L2

...DUT Génie Civil
Construction Durable,
BTS Métiers du
géomètre topographe
et de la modélisation
numérique, BTS
Travaux Publics, L2
Génie Civil

- Salariés en activité, mutation professionnelle ou demandeurs d'emploi
- VAE/VAP

RECRUTEMENT SUR DOSSIER

➔ Candidatures sur www.iut-rcc.fr



RESPONSABLE

Catalin POPA



CONTACT

- SERVICE FORMATION CONTINUE ET ALTERNANCE
IUT de Reims-Châlons-Charleville
Chemin des Rouliers CS 30012
51687 Reims cedex2
T. 03 26 91 30 38
fc-iut-reims@univ-reims.fr

LE PROGRAMME

► 450 H

Rythme de l'alternance : 13 semaines à l'IUT / 39 semaines dans l'entreprise.

Projet tutoré
Stage

GÉODÉSIE ET FONDAMENTAUX

Géodésie
Connaissances approfondies des travaux publics
Connaissances approfondies des réseaux

SÉCURITÉ

Risques électriques
Réglementation relative aux travaux à proximité des réseaux
Sécurité chantiers

TRAVAUX PUBLICS

Projets de travaux publics
Projet de terrassement

TOPOGRAPHIE

Appareils et outils topographiques
Levé topographique

DAO/SIG

Métrés sur plans
Plans de synthèse géoréférencés sur ordinateur
Systèmes d'informations géographiques (SIG)

IMPLANTATION

Contraintes réglementaires du foncier
Implantation chantier

RÉSEAUX

Détection de réseaux
Projet réseaux

COMMUNICATION

Organisation chantier
Communication
Anglais



Formation
en Alternance

