



GRETA du Limousin

CONTACT

Philippe FEYTIS

Conseiller en Formation Professionnelle

Tél : 07 76 77 31 53

philippe.feytis@ac-limoges.fr

*Vous souhaitez en savoir plus ?
Accédez au site et aux vidéos métiers en flashant
le QR Code ci-dessous :*



DURÉE

- 2 ans en alternance.
- 1 350 heures de formation en centre.

CONDITIONS D'ENTRÉE

- Être titulaire d'un Bac S, STI2D, Bac Pro Travaux Publics.
- Admission sur dossier et/ou entretien.

COÛT DE LA FORMATION

- 8 775 €/année de formation (valeur indicative et non contractuelle).
- Prise en charge par les financeurs de la formation professionnelle.

BTS TP Travaux Publics





LE MÉTIER

Le **BTS Travaux Publics** forme un technicien qui participe aux projets d'infrastructures (routes, réseaux, ouvrages d'art, etc.). Ses compétences multiples lui permettent de prendre part aux phases de conception, de réalisation et de suivi des travaux.

- **Études**: il mène les études techniques et économiques d'un ouvrage.

- **Exploitation** : il participe à la préparation du chantier. Il en réalise le budget prévisionnel.

- **Préparation** : il choisit les moyens humains, les matériels et les matériaux, il améliore les conditions techniques et économiques du chantier. Il exécute les démarches administratives, le budget, le plan d'hygiène et de sécurité.

- **Réalisation** : suivant le cahier des charges, il conduit les travaux du chantier jusqu'à leur réception, il contrôle et anime des équipes, assure les relations avec le maître d'œuvre et les organismes extérieurs. Il sait tenir compte des impératifs de qualité, de coût, de sécurité.

Le technicien supérieur peut avoir des activités commerciales comme la recherche de clients. Il peut aussi assurer une fonction de conseil, en particulier auprès des décideurs régionaux.

LE PROGRAMME DE LA FORMATION

Enseignement général

- Culture générale et expression.
- Mathématiques et sciences physiques appliquées.
- Langue vivante étrangère (Anglais).

Enseignement professionnel

- Technologie, VRD, terrassement et ouvrages de génie civil simples.
- Études de prix, de méthodes et d'exécution.
- Budget de chantier.
- Préparation et conduite du chantier.
- BIM (initiation à REVIT et MENSURA).
- Économie et gestion.
- Management.
- Topographie.
- Laboratoire de sols et bétons.

Formations complémentaires

- Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR).
- Travaux en hauteur (R408).



DÉBOUCHÉS

- Vie active.
- Poursuite d'études en Licence Professionnelle, école d'ingénieur ou cycle universitaire.

MODALITÉS

- Contrat d'apprentissage avec une entreprise (statut salarié).
- Environ 20 semaines par an en centre de formation soit 675 heures en centre.
- Rythme de l'apprentissage sur périodes de 3 à 5 semaines.
- Parcours adapté et suivi individualisé.

VALIDATION

- Contrôle en Cours de Formation (CCF).
- Examens ponctuels en fin de formation).
- Diplôme du BTS TP (niv. 5).
- Attestation de validation des acquis.