



BACCAULAUREAT PROFESSIONNEL TRAVAUX PUBLICS EN 2 OU 3 ANS

Métier préparé : Chef d'équipe

OBJECTIFS

Le technicien travaux publics réalise ses activités dans les 4 principaux domaines : des terrassements, les canalisations, les routes et les ouvrages d'art.

Ses activités sont centrées sur :

- ✓ La préparation des travaux.
- ✓ La mise en œuvre des travaux.
- ✓ Le suivi des travaux.
- ✓ Le contrôle des ouvrages.

Il intervient sur des travaux neufs, des travaux de réhabilitation, d'amélioration ou d'entretien.

COMPÉTENCES

Le bachelier professionnel travaux public est destiné à être chef d'équipe. Il assiste le chef de chantier dans ses tâches de préparation, mise en œuvre, suivi et contrôle des travaux.

Sa formation vise à lui faire acquérir un ensemble de savoirs et savoir-faire autour des capacités générales: s'informer, traiter, décider, communiquer, mettre en œuvre, réaliser, assurer le suivi, contrôler.

DURÉE DE LA FORMATION

Formation diplômante en alternance sur **2 ou 3 ans** en fonction des prérequis soit **1400 ou 2100** heures environ, en centre de formation.

Rythme de l'alternance :

- ✓ En distanciel : 1 jour par semaine en moyenne.
- ✓ En présentiel : 2 semaines chaque 6 à 8 semaines.

TARIFS

✓ Contrat d'**apprentissage** : l'OPCO prend directement en charge les coûts de formation, selon le niveau de prise en charge donné par France Compétences.

✓ Contrat de **professionnalisation** : la formation sera prise en charge à hauteur de 13 euros net de taxe par heure de formation réalisée.

ENSEIGNEMENTS

- ✓ Une équipe de formateurs qualifiés.
- ✓ Mise à disposition de salles de cours équipées de vidéoprojecteurs et d'ordinateurs.
- ✓ Enseignement pratique sur des plateaux techniques adaptés.

MODALITÉ D'ÉVALUATION

- ✓ Evaluations formatives et sommatives en cours de formation.
- ✓ Examen en fin de formation (épreuves certificatives).
- ✓ Remise d'un certificat de réalisation de formation.

COMMENT INTÉGRER LA FORMATION ?

PRÉREQUIS

- ✓ Être titulaire d'un CAP de niveau 3 ou d'une sortie de seconde pour réaliser le bac pro en 2 ans.
- ✓ En sortie de 3ème pour préparer un diplôme en 3 ans.
- ✓ Être âgé de 15 à 30 ans pour un contrat d'apprentissage.
- ✓ Diplôme éligible en contrat de professionnalisation.

APTITUDES

- ✓ Organisation, relationnel, sens des initiatives.
- ✓ Travail en équipe.
- ✓ Intérêt pour la construction.

DÉLAI D'ACCÈS

Entrée en formation le 22 août, les entrées hors période sont possibles et étudiées au cas par cas afin de pouvoir respecter les conditions réglementaires et celles du référentiel de l'examen. L'inscription définitive est conditionnée par la signature d'un contrat d'apprentissage avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

LES PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

Notre référent handicap est à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Contact référent handicap / mobilité :

Marine MINARRO

✉ mminarro@esa-formations.fr

☎ 06 61 58 17 78

QUELLES SUITES APRÈS LA FORMATION ?

VALIDATION DE BLOCS DE COMPÉTENCES

Pas de validation par blocs de compétences.

POURSUITES D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

- ✓ BTS Travaux Publics.
- ✓ BTS Bâtiment.
- ✓ BTS EEC (étude et économie de la construction).
- ✓ Chef d'équipe dans les entreprises de Travaux Publics.

ETAPE 1

Document à fournir en ligne

- ✓ Dossier d'inscription
- ✓ CV à jour
- ✓ Bulletins scolaires

ETAPE 2

Validation de votre dossier de candidature par notre centre de formation et prise de rendez-vous pour un entretien de motivation.

ETAPE 3

Passage d'un entretien de motivation et de positionnement.

ETAPE 4

Validation définitive de votre candidature.

ETAPE 5

Signature de votre contrat d'alternance avec votre entreprise.

Démarrage du contrat entre le 01 juillet et le 01 septembre (sauf dérogation exceptionnelle).

CONTENU DE LA FORMATION

Enseignements Généraux :

- ✓ Mathématiques,
- ✓ Sciences-Physiques,
- ✓ Langue vivante étrangère,
- ✓ Français,
- ✓ Prévention santé environnement (PSE),
- ✓ Éducation physique et sportive (EPS).

Enseignements Professionnels:

- ✓ Technologie Travaux Publics,
- ✓ Génie civil,
- ✓ Topographie sur chantier,
- ✓ Ergonomie au travail et prévention des risques,
- ✓ Assainissement,
- ✓ Route,
- ✓ Terrassement,
- ✓ Économie de la construction.