

# CAP Constructeur de routes



## Le métier

Le CAP constructeur de routes exerce son activité dans une entreprise de travaux publics effectuant des travaux neufs ou d'entretien et d'amélioration. Il participe à la réalisation de routes, autoroutes, pistes d'aérodrome, parkings. Il intervient une fois le terrassement achevé. Son travail consiste à réaliser le corps de chaussée (couches de base, de liaison, de finition) en utilisant des liants, tel le bitume.

### Il réalise par ailleurs :

- Les abords de voies en site urbain (voies piétonnes, bordures, pavages) .
- Un revêtement à base de liant hydraulique, un revêtement bitumineux, raccorder des réseaux.
- Le décaissement, la démolition et la réalisation d'un corps de chaussée.

## Durée

- 2 ans de formation. Possibilité de préparer ce CAP en 1 an si déjà titulaire d'un CAP ou d'un diplôme supérieur.

## Conditions d'entrée

- Elèves de 3ème (générale, professionnelle, SEGPA, etc.), âgés de 16 ans au plus tard le 31/12 de leur 1ère année de formation.
- Age maximum 30 ans.
- Admission sur dossier et/ou entretien.

## Modalités

- Contrat d'apprentissage avec une entreprise des TP (statut salarié).
- 12 semaines par an en centre de formation soit 420 h.
- 40 semaines par an en entreprise (périodes de 3 ou 4 semaines).
- Parcours adapté et suivi individualisé des apprentis.
- Possibilité d'hébergement à l'internat ou en 1/2 pension au Lycée P. Caraminot.

## Débouchés

- Vie active.
- Poursuite d'études en Bac Pro Travaux Publics (entrée en 1ère TP).

## Validation

- Contrôle en Cours de Formation (CCF).
- Diplôme de CAP Constructeur de routes (niv. 3).
- Attestation de validation des acquis.

## Coût de la formation

- 8 000 €/année de formation (valeur indicative et non contractuelle).
- Prise en charge par les financeurs de la formation professionnelle dans le cadre de l'apprentissage.

## Le programme de formation

### Enseignement général

- Français/Histoire géographique
- Mathématiques/sciences
- Anglais
- Arts appliqués
- EPS

### Formations complémentaires

- Prévention des risques liés à l'activité de physique (PRAP)
- Autorisation d'intervention à proximité des réseaux (AIPR)
- Sauveteur Secouriste du travail (SST)
- Travaux en hauteur (R408)
- Initiation à la conduite et entretien des mini-engins cat. 1 et 9

### Enseignement professionnel

- Etudes des constructions/dessins techniques/lecture de plan
- Topographie
- Techniques de chantiers
- Technologie de spécialité
- Réalisation d'implantation simple, réalisation des réseaux gravitaires, réalisation de maçonnerie de voiries, réalisation des structures de chaussée et des aménagements de surface
- Prévention Santé Environnement

### Contacts

- Coordinatrice Apprentissage  
Mme Cindy REYNIER: cindy.reynier@ac-limoges.fr
- Conseiller en Formation Continue  
M. Philippe FEYTIS: philippe.feytis@ac-limoges.fr

## Pôle Alternance—Lycée Pierre Caraminot

28, avenue B. de Ventadour—19300 Egletons— 05 55 93 00 33