



## Objectifs

- Exercer son métier dans les domaines du gros oeuvre et du second oeuvre du bâtiment. - Intervenir à tous les niveaux de la conception de solutions techniques jusqu'à la réception des ouvrages.

## Contenus

Domaines professionnels : – Dimensionnement et conception détaillée d'ouvrages du bâtiment – Préparation de chantier – Contrôles ; essais – Économie et gestion d'entreprise Domaines généraux : – Culture générale et expression – Langue vivante – Mathématiques – Sciences physiques et chimiques

## Pré-requis

Etre titulaire d'un niveau 4 en majorité bac STI2D (spécialité architecture et construction) ou bac pro du domaine (technicien d'études du bâtiment, technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros oeuvre, etc.)

## Modalités et délais d'accès à la formation

Inscription sur dossier et entretien. Test de positionnement.

## Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi

## Accessible aux personnes handicapées

## Durée

- Nombre d'heures en centre : 1 350h
- Nombre d'heures en entreprise : Minimum 1 500h
- Nombre d'heures au total : Minimum 2 850h

## Dates

Du 02/09/2021 au 30/06/2023 à Riom

## Méthodes pédagogiques

Alternance de cours pratiques et théoriques. Périodes de stage en entreprise Alternance ou Congé Individuel de Formation

## Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

## Validation

Diplôme Education Nationale niveau 5 : BTS Accessible par le biais de la VAE

## Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Financement Région
- Financement Pôle Emploi

## Tarif

15€/heure  
Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

## Débouchés et poursuites d'études

Le titulaire de ce diplôme est conducteur de chantier. À ce titre, il assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise. Il trouve sa place dans les entreprises de construction neuve ou de réhabilitation. Il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans les secteurs du génie civil et de la construction, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée (Licence pro mention métiers du BTP : bâtiment et construction, Licence pro mention métiers du BTP : génie civil et construction, Licence pro mention métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments, Licence pro mention métiers du BTP : travaux publics)

## Résultat(s)

Pas de taux récent disponible

[Retrouvez-nous sur MonCompteFormation](#)