



Bâtiment

Centre de Formation par Apprentissage de l'Éducation Nationale du Gard

Le titulaire du BTS Bâtiment possède des connaissances structurées dans les diverses techniques relevant du gros œuvre et du second œuvre et les capacités nécessaires à l'accomplissement des travaux d'organisation et d'études. Il travaille en relation avec tous les autres intervenants dans l'acte de construire.



Publics

Titulaires d'un Baccalauréat
(Professionnel, Technologique ou Général).



Durée

2 ans - 1400 heures de formation en Centre en alternance avec des périodes en entreprise et 140 h de projet de fin d'études.



Taux de réussite

Le taux de réussite est de 64%



Contact

Valérie JEAN
04.66.04.85.97 (choix 1)
dhuoda.cfa-educ-gard@ac-montpellier.fr

Christian GRISON-DERENNES
06.07.48.89.98
Christian.grison@ac-montpellier.fr

Débouchés

Le brevet de Technicien Supérieur en Bâtiment offre des compétences techniques qui lui permettent de trouver des emplois dans la plupart des domaines d'activités du B.T.P (entreprises générales du Bâtiment et de Travaux Publics, services techniques d'administration, bureaux d'études ou d'architecture).

La poursuite d'études est possible en Écoles d'ingénieurs et en Licences professionnelles.

Lieu de formation

Antenne de formation :

Lycée DHUODA
17 rue Dhuoda BP 17155, 30913 NÎMES cedex 2

Conditions d'accès

- Après un baccalauréat S ou STI2D ou tout autre diplôme de niveau IV.
- Avoir l'accord d'une entreprise pour la signature d'un contrat d'apprentissage.
- Avoir moins de 30 ans à la signature du contrat d'apprentissage (*possible au-delà de 30 ans sur dérogation et selon situations particulières*)



Bâtiment

Objectifs

Cette formation prépare l'apprenti à assumer seul ou en équipe la responsabilité de la préparation ou de la conduite d'un ou plusieurs chantiers.

1. Il peut assurer l'encadrement d'un chantier,
2. Il peut accéder à la conduite de projet ou intégrer un bureau d'études,

Au sein de l'entreprise, le titulaire du BTS Bâtiment peut être amené à assurer des responsabilités au contact de la clientèle, il doit être capable de participer à la réalisation d'études techniques et économiques, de gérer la mise en œuvre des chantiers, d'animer des équipes de production.

Métiers

- ⇒ Chef de chantier
- ⇒ Conducteur(trice) de travaux
- ⇒ Dessinateur(trice) – projecteur(euse) BTP
- ⇒ Canalisateur(trice)

Contenus

La formation professionnelle porte sur :

La technologie :

La résistance des sols et des matériaux, utilisation du béton, contrôles et mesures.

La responsabilité de chantier :

- Préparation
- Ouverture
- Suivi et clôture de travaux

La réalisation :

- Topographie
- Essais mesures
- Contrôle
- Études et travaux

La formation est complétée par des disciplines plus générales telles que : Culture générale et expression, langue vivante étrangère, les mathématiques (Géométrie, Nombres complexes, Calcul différentiel et intégral, Statistiques...) et la physique appliquée (Chimie, Mécanique, Électricité, Thermique, Ondes...).