

BTS Bâtiment 4.0 (en partenariat avec Batys Compétences)

- Formation de niveau 5
- Code RNCP : 39801
- Mise à jour : 20.01.2026



2 semaines
Au CFA



2 semaines
En Entreprises

PRÉ-REQUIS

- Être titulaire d'un Baccalauréat Technologique STI2D ou professionnel concerné (TBAA, TBEE, IPB, TB, ORGO) ou d'un Baccalauréat Général

- Sélection Parcours

DURÉE STANDARD

2 ans soit 1400 heures de formation au CFA.

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme.

Professionalisation (29 ans et +) Formation continue / CPF

TARIFS

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise.

Formation continue : selon votre situation, nous consulter

RENTRÉE STANDARD

Septembre/Octobre. Entrée possible en formation tout au long de l'année.

MÉTIERS VISÉS

Métiers de l'Encadrement et de la Construction

Objectif de la formation

Conduire un chantier 4.0

Connaître les innovations technologiques appliquées au secteur.

Assurer l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise.

Savoir encadrer une équipe et coordonner les interventions.



PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

Unités de formation :

- U5 : Analyse et proposition de solutions techniques
- U6 : Étude et préparation de chantier
- U7 : Suivi et encadrement d'un projet
- U8 : Contrôle qualité et réception des ouvrages

Innovations technologiques et organisationnelles intégrées aux modules de formation et dans les masterclasses.

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

- Accompagnement et parcours personnalisés;
- Equipements technologiques et numériques à disposition;
- Masterclass mensuelles organisées sur les enjeux de l'innovation : IA, robotique, construction hors site, décarbonation...
- Formation R408 "Montage, utilisation et démontage des échafaudages" intégrée dans le cursus.

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

- Culture générale et expression / Mathématiques / Sciences Physiques et chimiques
- Langue vivante étrangère : Anglais

Méthodes pédagogiques



Rythme alterné
CFA/Entreprise



Enseignements en
digital learning



Livret d'apprentissage
(suivi de la formation au CFA)



Innovation pédagogique
parcours BIM, ambassadeurs de la rénovation

Outils et moyens techniques



Plateaux techniques et pédagogiques



Salles de cours connectées



Malette d'outillage individuelle et collective



L'organisation de la formation
(planning, résultats, absences)

Modalités d'évaluation

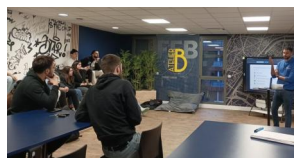
Évaluation formative tout au long de la formation :

- Questionnaires,
- Etudes de cas,
- Réalisations pratiques,
- Travaux en groupe

Poursuite de formation à l'issue de cette formation

- Licence pro métiers du BTP : bâtiment et construction / génie civil et construction
- Licence pro métiers du BTP : performance énergétique et environnementale du BTP

Durant la formation



Masterclass



Prévention des Risques liés à l'Activité Physique (PRAP)



Santé Sécurité au Travail (SST)



Habilitation Electrique B1V



Mobilité Européenne



Innovation



Montpellier

375 rue Emile Picard 34080 Montpellier
04 67 84 51 61 - montpellier@btpcfa-occitanie.fr

Toulouse

3 impasse Georges Dazet 31100 Toulouse
05 62 87 86 20 - toulouse@btpcfa-occitanie.fr

Muret

21 rue Jean-François Romieu 31600 Muret
05 61 16 85 20 - muret@btpcfa-occitanie.fr

Vous souhaitez en savoir plus ?

Pour faciliter votre recherche d'entreprise et découvrir nos métiers :
www.btpcfa-occitanie.com



Retrouver le taux de réussite et d'insertion et plus d'information sur le site internet

