

L'accueil

L'établissement dispose :

- d'un internat garçons et d'un internat filles.
- d'un restaurant scolaire et un foyer.
- de plusieurs liaisons routières et ferroviaires quotidiennes.

• Autoroute A9 Marseille-Barcelone à 30 minutes (échangeurs de Béziers)

• Autoroute A75 Paris-Béziers à 25 minutes (échangeur de Clermont l'Hérault)

• 30 minutes de Béziers
• 50 minutes de Montpellier
• 1 heure de Millau, Castres, Carcassonne

• 1 h 30 de Nîmes, Perpignan
• 2 heures de Toulouse
• 2 h 30 de Marseille et Barcelone

Gare de Bédarieux
(Ligne Béziers - Paris)

L'établissement travaille de concert avec les entreprises

pour vous diriger chez des employeurs en adéquation avec votre profil

Les métiers du bâtiment,
une voie d'excellence

Les contacts

Mme Solabarrieta - Provisseure

M. Vilport - Provisseur Adjoint

M. Deschamps - Directeur Délégué aux Formations

Mme Anselin - Secrétariat des apprentis

Nous contacter

+33 4 67 95 59 60
fernand-leger.mon-ent-occitanie.fr/
ce.0340006x@ac-montpellier.fr



Lycée des métiers
Fernand Léger



GRETA-CFA
HÉRAULT OUEST

BTS Bâtiment

ALTERNANCE

Expert Professionnel

Le titulaire du brevet de technicien supérieur bâtiment est amené à exercer son métier dans les domaines du gros œuvre et du second œuvre du bâtiment. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception de solutions techniques jusqu'à la réception des ouvrages.



L'alternance

est un système de formation fondé sur une phase pratique et une phase théorique qui alternent. L'alternance permet de concilier travail en entreprise et formation théorique.

Rejoignez nous
**Inscrivez
vous**



Il sait :

- concevoir des solutions techniques depuis l'explicitation du besoin jusqu'à la définition détaillée,
- concevoir, avec ou sans assistance numérique, le processus de réalisation d'un ouvrage ;
- valider et optimiser techniquement et économiquement la relation «ouvrage-procédés-matériaux»,
- piloter un chantier en garantissant l'avancement, la qualité, la sécurité;
- gérer un chantier, sur les plans humain, matériel, économique et environnemental



Il maîtrise l'utilisation de l'informatique à des fins de:

- de communication,
- de conception de solutions techniques (CAO, bibliothèques d'éléments standard, simulation des comportements et calculs),
- d'élaboration des procédés de réalisation (simulation des procédés, assistance aux méthodes de préparation de chantier, bases de données métier)
- d'exploitation de logiciels spécialisés (gestion de chantier, calcul de devis,..).



Les débouchés

se trouve dans des entreprises très diversifiées (entreprises artisanales, PME, grandes entreprises du bâtiment et de l'ingénierie).

Elles ont comme principaux marchés :

- la construction de maisons individuelle,
- la maintenance et la réhabilitation du cadre bâti,
- la construction neuve (logement, tertiaire, industrielle, ...)
- les études,
- la coordination et le pilotage d'opération
- le contrôle technique.

