

# BTS AMÉNAGEMENT FINITION

## TYPE DE DIPLÔME

BTS - BTS Agricole

**NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ :** Bac + 2

## ACCESSIBLE EN :

Formation initiale

**DOMAINE D'ÉTUDE :** Génie civil - Travaux publics - Bâtiment

*Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies*

## Présentation

L'aménagement du bâtiment concerne son isolation intérieure et extérieure, son cloisonnement, la mise en place de plafonds, de faux-plafonds et de planchers techniques.

La finition du bâtiment comprend le traitement des supports : plâtre, bois et dérivés, enduits divers, à l'intérieur et à l'extérieur, ainsi que la pose de revêtements sur plafonds, murs, cloisons et sols.

Ce BTS prépare l'élève à assurer la préparation d'un chantier : établir un calendrier général, constituer les équipes, définir les besoins en main d'oeuvre, en matériels, matériaux... et à conduire et gérer les travaux dans les aspects à la fois techniques, organisationnels et économiques (gérer les approvisionnements, animer une équipe et suivre les réunions de chantiers, gérer les incidents et modifications, assurer le suivi économique via les budgets prévisionnels...) jusqu'à la livraison des ouvrages. Il participe à l'élaboration des dossiers techniques et économiques en effectuant un diagnostic, en estimant les coûts de production....

## ÉTABLISSEMENT(S)

Autres établissements

## LIEU(X) D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

# Contenu de la formation

En plus des enseignements généraux (mathématiques, sciences physiques, français et langue vivante) la formation comporte des enseignements professionnels centrés sur trois axes :

- L' études des ouvrages : sciences et confort du bâtiment, matériaux (5h) : thermique, esthétique, hygrométrie (humidité de l'air), le comportement des matériaux et des produits (mécanique, résistance...)
- Les études technique et économique : structure et fonctionnement de l'entreprise, économie, marchés, préparation et suivi de chantier (8h) : aspects juridiques et comptables de l'entreprise, communication technique et professionnelle, contrats et marchés de travaux, budget, préparation et suivi économique du chantier
- La réalisation : études et travaux, essais, mesures, contrôles (9h) : l'humidité, le traitement thermique et acoustique des ouvrages, les aménagements, les traitement de surfaces...

Sous statut scolaire, l'élève est en stage pendant 8 semaines réparties sur les 2 années.

L'élève acquiert aussi les compétences permettant la délivrance de l'AIPR (autorisation d'intervention à proximité des réseaux).

## Condition d'accès

- **Admission de droit** : Non
- **Niveau d'études requis** : Bac ou équivalent

## Contact

### LP Urbain Vitry

#### Adresse

150, ROUTE DE LAUNAGUET

BP 62159

31000 TOULOUSE CEDEX 2

**Email** : 0310053p@ac-toulouse.fr

**Téléphone** : 05 62 72 42 82

**Site** : [LP Urbain Vitry](#)

**Modalités d'enseignement** : formation initiale