

BTS ETUDE ET REALISATION D'AGENCEMENT

(en remplacement du BTS Agencement de l'Environnement Architectural, à partir de la rentrée 2016)

Public

Jeunes (16-25 ans) : Contrat d'apprentissage

Adultes (+ de 26 ans) : Contrat de professionnalisation

Salariés d'entreprises : Congé Individuel de Formation (CIF) ou Période de Professionnalisation

Niveau d'accès

BAC PRO secteur Bois & Agencement

BAC STI Génie Mécanique Option Bois

BAC STI2D Option Architecture & Construction

BT Agencement ou Collaborateur d'architecte d'intérieur

BP, BM secteur Bois (avec remise à niveau)

Durée & Déroulement

2 ans en alternance avec 20 semaines minimum en centre de formation par an (soit 675 h minimum par an)

Rythme d'alternance : deux semaines au centre de formation par mois

Validation

Diplôme de l'Education Nationale niveau III

Evaluation en cours de formation et épreuves ponctuelles terminales

Descriptif Métier

Le technicien Etude et Réalisation d'Agencement exerce ses activités dans le domaine du second œuvre appliqué à l'étude et à la réalisation d'agencements à construire ou rénover : étude technique, commerciale, conception, réalisation et suivi de chantier, réception des ouvrages (projets tous corps d'état et multi-matériaux / à haute valeur ajoutée). Il travaille pour des entreprises d'agencement, de menuiseries d'agencement, pour des cabinets d'architecte, sur des projets :

- tous corps d'état et multi-matériaux,
- à haute valeur ajoutée technique et économique,
- à organisation complexe,
- à l'international.

Débouchés :

- Technicien bureau d'étude agencement
- Responsable de projets
- Coordinateur d'études
- Coordinateur / Conducteur de travaux (avec expérience)

Savoir-Faire

- Répondre à une affaire : analyser le dossier architectural et le cahier des charges du projet, participer à la définition du projet, en tenant compte des contraintes et des normes, participer à la rédaction d'une proposition commerciale
- Concevoir un projet d'agencement
- Préparer les données pour les fabrications et les mises en œuvre sur chantier
- Contrôler la mise en œuvre du projet
- Préparer et conduire le chantier
- Clôturer une affaire

Contenu de la formation

- Technologie de l'agencement et du bâtiment 2nd œuvre
- Informatique appliquée : CFAO, modélisation des données du bâtiment (BIM), ingénierie collaborative,
- Bureau d'études, méthode de fabrication
- Mécanique des structures
- Arts, civilisations, techniques de l'habitat et de l'agencement
- Arts appliqués, expression plastique, architecture d'intérieur
- Enseignements généraux

