

ENVELOPPE DU BATIMENT



OBJECTIF DE LA FORMATION

Le titulaire de ce B.T.S., adjoint direct de l'ingénieur ou du chef d'entreprise, est chargé de tout ou partie de l'étude et de la réalisation de l'enveloppe d'un bâtiment (toiture, façade, menuiserie, etc...) :

- participation à l'action commerciale
- élaboration des dossiers techniques et économiques
- organisation de la fabrication et de la mise en œuvre
- gestion des moyens : personnels , matériels , matériaux
- suivi et réception des travaux
- suivi économique

Il intervient dans un contexte professionnel varié : architecture, entreprises de métallerie, menuiserie métallique, aluminium, bois, matériaux de synthèse, façades verre, aluminium, entreprises de fermetures, de revêtements extérieurs, d'étanchéités, d'isolation thermique ou acoustique, mais aussi des activités telles que la domotique, la régulation, les alarmes ...

La promotion du matériau ALUMINIUM, les techniques de fabrication de composants et les solutions de mise en œuvre et de pose obligent à développer des capacités et des compétences spécifiques. La formation de technicien supérieur «Enveloppe du Bâtiment» permet de répondre en partie aux besoins de compétences exprimés par des grands groupes régionaux.

HORAIRES

ENSEIGNEMENTS OBLIGATOIRES	1 ^{ère} année	2 ^{ème} année
FRANÇAIS	3H00	3H00
MATHEMATIQUES	4H00	4H00
LANGUE VIVANTE	2H00	2H00
SCIENCES PHYSIQUES	3H00	3H00
GESTION COMMERCIALE, COMPTABLE ET FINANCIERE	3H00	3H00
SCIENCES DU BATIMENT	7H00	7H00
TECHNOLOGIE	6H00	6H00
ORGANISATION ET GESTION DE CHANTIER	6H00	6H00

STAGE EN ENTREPRISE

8 Semaines



CONDITIONS D'ADMISSION

Les élèves titulaires d'un baccalauréat, et en particulier :

- Bac STI2D
- Bac Professionnel du bâtiment
- Bac S

APRES LE DIPLOME

- Ce diplôme permet d'intégrer le monde professionnel dans des entreprises du secteur concerné. Les emplois sont variés et peuvent être en bureau d'études, en atelier, sur chantier, dans le commercial.
- Poursuites d'études :
 - dans les universités par des licences professionnelles
 - dans des écoles d'ingénieurs (ENI, INSA)
 - formations complémentaires : gestion d'entreprise, ...