

DESCRIPTION

- Le titulaire de ce diplôme est conducteur de chantier. À ce titre, il assure l'interface entre le chantier, les fournisseurs et la hiérarchie de l'entreprise.
- Il trouve sa place dans les entreprises de construction neuve ou de réhabilitation.
- Ses activités se répartissent entre les études techniques et de prix, la préparation, la conduite et la gestion de chantier à travers des tâches administratives, techniques, économiques et de communication.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELLES

- Le BTS Bâtiment permet à son titulaire après d'éventuelles poursuites d'études d'assurer à terme les responsabilités :
 - De conducteur de travaux,
 - De chef de chantier,
 - De projeteur dans un bureau d'étude,
 - Ou d'envisager une reprise d'entreprise.
- Il permet aussi d'exercer d'autres professions comme :
 - Chargé d'affaires, consultant, ou vérificateur en bureau de contrôle,
 - Expert en Bâtiment,
 - BIM Manager (maquette numérique),
 - Coordonnateur SPS (en matière de sécurité et de protection de la santé),
 - Technico-commercial,
 - Assistant d'architecte,
 - Technicien de laboratoires,
 - Responsable de centrale à béton.

PUBLIC CONCERNÉ

- Bac. Sciences et Technologies Industrielles et du Développement Durable
- Bac. Pro. Technicien d'étude du bâtiment - option A : Études et Économie
- Bac. Pro. Technicien d'étude du bâtiment - option B : Assistant en Architecture
- Bac. Pro. Technicien du bâtiment : Organisation et Réalisation du gros œuvre
- Bac. Général : profil sciences de l'ingénieur

➔ **Le dépôt des candidatures se fait via la procédure PARCOURSUP.**

MATIÈRES

- Heures de cours dans une salle dédiée, équipée en informatique.

MATIÈRES	VOLUME HORAIRE HEBDO
Culture générale	3 h
Anglais	2 h
Mathématiques	3 h
Sciences physiques appliquées	2 h
Étude et dimensionnement des structures	9 h
Coordination de travaux	9 h
Laboratoire (sol et bétons) et topographie	4 h
Accompagnement personnalisé	2 h

Heures de travail en autonomie en fin de journée incluses dans l'emploi du temps, parfois soutenues par des enseignants.

PFMP

Préparation de séquences d'observation en Milieu Professionnel :
➔ 8 semaines en fin de 1ère année

POURSUITES

POURSUITE D'ÉTUDES :

- En classe préparatoire technologie industrielle post-bac+2
- Diverses Licences Professionnelles : Licence pro. gestion de travaux et encadrement de chantier ; Licence pro. encadrement de chantier et construction durable ; Licence pro. contrôle et expertise du bâtiment ; Licence pro. coordinateur BIM ; Licence pro. projeteur CAO-DAO multimédia dans le bâtiment
- En École d'ingénieur : INSA, École des mines, ENI, CESI, Polytec...

S'INFORMER

- Site Internet : www.marillac.fr
 - Pour plus d'information :
- Accueil : 04 68 55 50 05 / Secrétariat : contact@lpmarillac.fr

