

## BTS Bâtiment

### LE MÉTIER

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...

Le titulaire du BTS bâtiment peut travailler dans différentes entreprises : TPE (artisanales), PME, grands groupes du bâtiment et des travaux publics, État (grands travaux) et collectivités locales (commandes).

Quels que soient le profil et le type de chantier (gros œuvre ou second œuvre) dont le conducteur de chantier a la responsabilité, les débouchés concernent trois grandes fonctions : études et analyse ; préparation de chantier ; conduite de chantier.

En bureau d'études, le titulaire du BTS bâtiment participe à l'élaboration du dossier technique et économique (commande, chiffrage, devis). Sur le chantier, il prépare, coordonne et suit les différentes opérations. Il est responsable d'une ou plusieurs équipes d'ouvriers (terrasiers, maçons, plaquistes...) et de techniciens (grutiers, couvreurs, chefs de chantier...), métiers dont il connaît bien les tâches et l'environnement.

Le titulaire du BTS bâtiment peut se spécialiser dans le métrage, le technico-commercial, le développement durable, la domotique, la réhabilitation, la restauration d'ouvrages d'art... Avec de l'expérience, il prend plus de responsabilité et se voit confier des tâches de management et des budgets.

### PUBLIC VISÉ

Le BTS bâtiment est accessible en priorité aux bacs techno STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) spécialité

### LA RÉPARTITION HORAIRE EN 1<sup>re</sup> ET 2<sup>e</sup> ANNÉE :

MATIÈRES ENSEIGNÉES	HORAIRES 1 <sup>re</sup> ANNÉE		HORAIRES 2 <sup>e</sup> ANNÉE	
	Par semaine	Par année	Par semaine	Par année
Culture générale et expression	3 h	90 h	3 h	90 h
Anglais	2 h	60 h	2 h	60 h
Mathématiques	4 h	120 h	4 h	120 h
Sciences Physiques	3 h	90 h	3 h	90 h
Étude des constructions	5 h	150 h	5 h	150 h
Coordination de travaux	5 h	150 h	5 h	150 h
Projet de bâtiment	8 h	240 h	8 h	240 h
Essais, mesures, contrôles	3 h	90 h	3 h	90 h
Langue vivante facultative	1 h	30 h	1 h	30 h
<b>TOTAL</b>	<b>33 h</b>	<b>990 h</b>	<b>33 h</b>	<b>990 h</b>

### INSCRIPTION :

Suivant la procédure Parcoursup, étapes à suivre :

- 1 - Inscription sur Parcoursup.fr (suivant le calendrier mis en place)
- 2 - Amener le dossier complet au secrétariat avant la date figurant sur le site du lycée : <https://lycee2pirae.com/>

### Renseignements :

DDFPT : Patricia DUPUIS  
ddf@lycpira.formation.pf

### Responsable technique de la formation :

Philippe BRAVI  
Mail : philippe.bravi@ac-polynesie.pf

architecture et construction et aux bacheliers de la filière générale plutôt à orientation scientifique intéressés par le concret.

Il est également ouvert, sous condition de résultat et de motivation, aux bacs pros du domaine du bâtiment (bac pro technicien d'études du bâtiment, bac pro technicien du bâtiment : organisation et réalisation du gros œuvre, bac pro intervention sur le patrimoine bâti option maçonnerie, bac pro Technicien topographe/géomètre).

### POURSUITE D'ÉTUDES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence professionnelle dans les secteurs du génie civil et de la construction, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

### Exemples de formations possibles :

- CPGE Classe préparatoire ATS génie civil
- CPGE Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle
- Licence pro métiers du BTP : bâtiment et construction
- Licence pro métiers du BTP : génie civil et construction
- Licence pro métiers du BTP : performance énergétique et environnementale des bâtiments
- Licence pro métiers du BTP : travaux publics
- Diplôme d'ingénieur spécialité génie civil
- Diplôme d'ingénieur du CESI spécialité bâtiment et travaux publics

### Le stage en entreprise :

Le stage à temps plein a une durée de 8 semaines, celui-ci a lieu en fin de première année, en deuxième année, l'étudiant remettra son rapport à la fin du mois de novembre au Directeur Délégué aux Formations qui le tiendra à la disposition du service chargé de l'organisation de l'examen.