

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^{re} ET 2^e ANNÉE :

MATIÈRES ENSEIGNÉES	HORAIRES 1 ^{re} ANNÉE		HORAIRES 2 ^e 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
TOTAL	33 h	990 h	33 h	990 h

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.education.pf

Responsable technique de la formation :

Philippe BRAVI

Mail : philippe.bravi@ac-polynesie.pf