



# CONDUCTEUR-TRICE DE TRAVAUX DU BÂTIMENT ET DU GÉNIE CIVIL

**Son rôle :** Le/la conducteur-trice de travaux gère l'organisation technique, administrative et financière d'un ou plusieurs chantiers, de leur préparation jusqu'à la livraison.

Il/elle est au centre de la phase d'exécution et veille au respect des objectifs énergétiques et environnementaux.

À partir du dossier du chantier, il/elle planifie et organise tous les moyens nécessaires (équipe, matériel, méthodes) pour réaliser les travaux dans les délais, en sécurité, avec la qualité attendue et en respectant le budget.



## LES ESSENTIELS

**📍 La formation se déroule à l'unité de Punaruu**

**⌚ Elle dure environ 12 mois (du lundi au vendredi) soit 54 semaines**

**12 PLACES DISPONIBLES EN FORMATION**

## LE CFPA EN QUELQUES CHIFFRES



**89 % de réussite au titre professionnel**



**78 % d'accès à l'emploi**



**98 % de stagiaires satisfaits**

\*Il est possible d'accéder également au titre professionnel par la voie de la VAE :  
• se renseigner auprès du SEFI

## LES AVANTAGES !



**FORMATION QUALIFIANTE**



**INDEMNITÉ FINANCIÈRE PRÉVUE DURANT LA FORMATION**



**OBTENTION D'UN TITRE À FINALITÉ PROFESSIONNELLE NIVEAU 5 – BTS**

Délivré par le Ministère du Travail



**TOUT PUBLIC DEMANDEUR D'EMPLOI**



**40 50 75 50**



**CFPA POLYNÉSIE**



**www.cfpa.pf**

# CONDUCTEUR·TRICE DE TRAVAUX DU BÂTIMENT ET DU GENIE CIVIL

Types d'emplois accessibles : chargé.e d'affaire, coordinateur.trice de chantier, coordinateur.trice de travaux.

Titre de Niveau 5 (BTS) Arrêté n°660/CM du 23 avril 2021



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation se compose de 2 activités types, complétés par 2 périodes de stage en entreprise (10 semaines).

Période d'intégration.

Accueil, objectifs de formation, environnement professionnel, adaptation du parcours de formation

### Préparer un chantier de bâtiment et de génie civil :

- Analyse du dossier d'un projet de construction
- Définition des modes opératoires et des moyens techniques d'un chantier de construction
- Préparation de la gestion financière
- Finalisation de la préparation de chantier.

### Conduire les travaux d'un chantier de bâtiment et de génie civil :

- Suivi de l'exécution d'un chantier de construction
- Relations professionnelles dans l'exercice de ses fonctions
- Gestion financière d'un chantier
- Clôture d'un chantier
- Analyse de la réalisation d'une opération de construction

Les aspects liés au développement durable sont traités tout au long de la formation : utilisation de matériaux en fonction de leur impact sur l'environnement (produits locaux, naturels et recyclables), optimisation des moyens pour éviter le gaspillage, organisation de chantiers à faibles nuisances sonores et visuelles, contrôle et régulation des consommations d'eau et d'énergie, gestion des déchets.

Préparation à la certification et session d'examen.

### Devenir stagiaire en 4 étapes :

- Réunion d'information collective
- Test de positionnement
- Entretien individuel
- Entretien Technique

### PRÉREQUIS

- Niveau scolaire : BAC scientifique ou technique
- Expériences dans le domaine du BTP
- Connaissances en informatique
- Disposer d'un projet professionnel réfléchi en amont est recommandé.

### MISSIONS PRINCIPALES

- Préparer et planifier les chantiers de bâtiment et de génie civil, en organisant les moyens techniques et financiers.
- Conduire et superviser l'exécution des travaux, en assurant le suivi, la gestion financière et la coordination des équipes.
- Intégrer les principes de développement durable dans la réalisation et la clôture des chantiers.

### Conditions de travail :

Le/la conducteur.trice de travaux du bâtiment et du génie civil exerce majoritairement sur les chantiers (le port d'équipements de protection est alors requis), même si une part se déroule au bureau, à l'agence ou au siège de l'entreprise. Il/elle demande une forte implication avec des amplitudes horaires et une mobilité géographique pouvant être importante en distance, en fréquence, en durée.

### Évolution professionnelle :

- Directeur.trice des travaux

### Formations complémentaires inclus :

- Initiation informatique
- SST
- Échafaudage
- Port du harnais - niv 1

### Méthode et modalités d'évaluation :

Approche théorique, mise en situation pratiques, stage en entreprise, évaluations formatives