

## Fiche récapitulative

Certificat professionnel : CP5710A | Certificat professionnel Bureau d'études parcours Génie civil



**18**  
Crédits ECTS

### Présentation

Formez-vous aux métiers du BTP et obtenez un certificat du Conservatoire national des arts et métiers

Mentions officielles :

Intitulé officiel figurant sur le diplôme : Certificat professionnel Bureau d'études parcours Génie civil en formation continue hors temps de travail

Code(s) ROME :

- Technicien / Technicienne d'études BTP [F1106]

Code(s) Formacode :

- génie civil, construction, bois [108]

Taux de réussite :

Les dernières informations concernant le taux de réussite des unités d'enseignement composant les diplômes

↓ Taux de réussite

### Objectifs : aptitudes et compétences

Objectifs :

Objectif pédagogique :

- Présenter les techniques de base du génie civil (géotechnique, béton armé, construction métallique)

Principaux métiers visés :

- technicien supérieur BTP

Poursuites d'études au Cnam :

- DEUST (DUS01)

Compétences :

- Concevoir, dimensionner et dessiner les ouvrages élémentaires de génie civil ou bâtiment (fondations, soutènements, béton armé, béton précontraint, acier, bois)

### Prérequis

Aucune condition d'accès n'est exigée.

Niveau : L1/L2

conseillé(s) : Résistance des matériaux (BTP005)

## Délais d'accès

Le délai d'accès à la formation correspond à la durée entre votre inscription et la date du premier cours de votre formation.

- UE du 1er semestre et UE annuelle : inscription entre mai et octobre
- UE du 2e semestre : inscription de mai jusqu'à mi-mars

Exemple : Je m'inscris le 21 juin à FPG003 (Projet personnel et professionnel : auto-orientation pédagogique). Le premier cours a lieu le 21 octobre. Le délai d'accès est donc de 4 mois.

## Parcours conseillé

- Télécharger le parcours conseillé

## Programme

Légende:

 Cours en présentiel

 Cours 100% à distance

 Mixte: cours en présentiel et à distance

Unités Obligatoires	Année 2023/2024	Année 2024/2025	Année 2025/2026
<b>BTP006   Géotechnique</b> 6 ECTS ⌚ 51 heures	Semestre 2	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2
<b>BTP007   Béton armé et précontraint</b> 6 ECTS ⌚ 51 heures	Semestre 2	Semestres 1 et 2	Semestres 1 et 2
<b>BTP008   Constructions métalliques et bois</b> 6 ECTS ⌚ 51 heures	Semestre 2	Semestre 2	Semestre 2

## Modalités

### Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont détaillées dans chaque unité qui compose le parcours.

### Modalités de validation

Avoir validé les unités d'enseignement avec une moyenne générale supérieure ou égale à 10/20, sans note inférieure à 8.

## Tarif

<b>Mon employeur finance</b>	3.060 €
<b>Pôle Emploi finance</b>	1.530 €
<b>Je finance avec le co-financement Région</b>	Salarié : 468 €
<b>Je finance avec le co-financement Région</b>	Demandeur d'emploi : 374,40 €

Plusieurs dispositifs de financement sont possibles en fonction de votre statut et peuvent financer jusqu'à 100% de votre formation.

Salarié : Faites financer votre formation par votre employeur

Demandeur d'emploi : Faites financer votre formation par Pôle emploi

Votre formation est éligible au CPF ? Financez-la avec votre CPF

Si aucun dispositif de financement ne peut être mobilisé, nous proposons à l'élève une prise en charge partielle de la Région Nouvelle-Aquitaine avec un reste à charge. Ce reste à charge correspond au tarif réduit et est à destination des salariés ou demandeurs d'emploi.

Pour plus de renseignements, consultez la page Financer mon projet formationopen\_in\_new ou contactez nos conseillers pour vous accompagner pas à pas dans vos démarches.

## Blocs de compétences

Pas de possibilité de valider un ou des blocs de compétences sur ce diplôme.

## Suites de parcours : poursuites d'études possibles

Suite de parcours possible au Cnam Nouvelle-Aquitaine vers le DEUST Conducteur de travaux (DUS01) en complétant avec les certificats professionnels CP5300A et CP5400A.

## Passerelles : lien entre certifications

Pas de passerelles possibles au Cnam Nouvelle-Aquitaine.

## Débouchés - Métiers visés

Débouchés :

Type d'emploi accessible :

- Technicien supérieur BTP