

# Certificat Technologie de la construction en stage de formation continue

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

**Intitulé officiel :** Certificat professionnel Technologie de la construction en stage de formation continue

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

Public : Toute personne souhaitant s'initier à la technologie du bâtiment et à la maquette numérique.

Prérequis : Aucune condition d'expérience professionnelle ni de diplôme n'est demandée. L'UE BTP003 Maquette numérique demande la maîtrise préalable de l'environnement informatique de base (DNF001).

Modalité d'enseignement : le certificat est organisé sous forme de stage dans certaines régions.

Le certificat existe également en formation continue hors temps de travail (HTT)

Poursuite d'études en HTT : DEUST BTP

## Objectifs

### Objectifs pédagogiques

Acquérir un socle professionnel commun à tous les métiers de la construction.

### Débouchés professionnels

Assistant technique et administratif BTP

Aide architecte

Aide technicien de bureau d'étude

Aide conducteur de travaux

## Modalités de validation

Moyenne générale des UE supérieure ou égale à 10, sans note inférieure à 8.

## Compétences

Maîtriser la technologie et la normalisation de la construction neuve de bâtiments

Maîtriser la technologie et la normalisation de la réhabilitation de bâtiments

Réaliser un métré et une étude de prix de bâtiment

Modeler et modifier une maquette numérique et l'enrichir

Mis à jour le 27-04-2021



**Code : CP5300B**

24 crédits

Certificat professionnel

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Jean-Sébastien VILLEFORT

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Sans niveau spécifique

**Niveau CEC de sortie :** Sans  
niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification**  
:

- Validation des Acquis de l'Expérience
- Formation continue

**NSF :** Génie civil, construction et bois (23)

**Métiers (ROME) :** Assistant conducteur / Assistante conductrice de travaux (F1201) , Technicien / Technicienne d'études BTP (F1106) , Métreur / Métreuse bâtiment (F1108) , Dessinateur / Dessinatrice du bâtiment (F1104) , Collaborateur / Collaboratrice d'architecte (F1104)

**Contact national :**

Chaire de BTP  
292 rue St Martin  
16-1-24,  
75003 Paris

Said Masaoudi  
[said.masaoudi@lecnam.net](mailto:said.masaoudi@lecnam.net)

# Enseignements

24 ECTS

Construction	USBTA1
	6 ECTS
Maquette numérique	USBTA3
	6 ECTS
Métré, études de prix et économie de la construction	USBTA2
	6 ECTS
Réhabilitation	USBTA4
	6 ECTS