

# Certificat professionnel Technologie de la construction en HTT

## Présentation

### Publics / conditions d'accès

- Public : Toute personne souhaitant s'initier à la technologie du bâtiment.
- Prérequis : l'UE BTP003 Maquette numérique demande la maîtrise préalable de l'environnement informatique de base (DNF001). Aucune condition d'expérience professionnelle ni de diplôme n'est demandée.
- Modalité d'enseignement : le certificat est accessible dans l'ensemble du réseau Cnam en formation à distance.
- Poursuite d'études en HTT : DEUST BTP (code DUS0107A)
- Plus d'informations sur : <http://btp.cnam.fr/>

### Objectifs

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

### Modalités de validation

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

## Compétences

### 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

### Débouchés professionnels

- Assistant technique et administratif BTP
- Aide architecte
- Aide technicien de bureau d'étude
- Aide conducteur de travaux

🌟 Valide le 18-01-2019

**Code : CP5300A**

24 crédits

Certificat professionnel

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

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

**Niveau de sortie :** Sans  
niveau spécifique

**Mode d'accès à la certification :**

- Formation continue
- Validation des Acquis de l'Expérience

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

**Métiers (ROME) :**  
Technicien / Technicienne  
d'études BTP (F1106) ,  
Assistant conducteur /  
Assistante conductrice de  
travaux (F1201)

### **Contact national :**

EPN01 - BTP  
292 rue St Martin  
16-1-24,  
75003 Paris  
01 40 27 21 10  
Marie-josé Cabana  
[marie-  
jose.cabana@lecnam.net](mailto:marie-jose.cabana@lecnam.net)

# Enseignements

24 ECTS

Construction

BTP001

6 ECTS

Maquette numérique

BTP003

6 ECTS

Métré, études de prix et économie de la construction

BTP002

6 ECTS

Réhabilitation

BTP004

6 ECTS