

## Ingénieur BTP structure (FTLV)

### Référentiel du diplôme

Ingénieur BTP parcours structure (code CYC66)

### Admission en cours du soir au Cnam Paris

Il est conseillé de commencer la formation par les UE suivantes :

#### Semestre 1

CCV101 - Sciences de l'ingénieur appliquées au BTP (6 ECTS)  
CCV107 - Résistance des matériaux pour l'ingénieur constructeur (6 ECTS)  
GGC112 - Mécanique des sols (6 ECTS)

#### Semestre 2

CCV108 - Résistance des matériaux pour l'ingénieur structure BTP (6 ECTS)  
CCV109 - Béton armé (6 ECTS)  
CCV118 - Constructions métalliques et mixtes (6 ECTS)

La formation se prolonge ensuite par CCV222 et les UE du cycle de spécialisation d'ingénieur. Il est conseillé de s'inscrire à l'EI-Cnam au début du semestre 3 et de passer le test d'anglais BULATS.

Le cycle de préparation, un rapport d'activité et un niveau d'anglais A2 (BULATS 1) permettent l'obtention de la **LG03501A - licence de génie civil, parcours Ingénierie des structures du BTP**

### Emploi/stages

- + [Consulter les offres](#)
- + [Poster une offre](#)
- + [Recruter un apprenti](#)

### Recrutement d'enseignants

- + [Postuler dans l'ensemble du réseau Cnam](#)

## Equipe pédagogique BTP (Cnam Paris)

### + Enseignants BTP

#### Secrétariat pédagogique BTP

Marie-José Cabana

01 40 27 21 10

Hafida Couvreur

01 40 27 24 21

Case courrier EPN01  
Accès 16-1-24  
Cnam Paris  
292, rue Saint-Martin 75003 Paris

### + Plan d'accès BTP

#### Secrétariat pédagogique Géotechnique

Manuela Corazza

01 40 27 23 92

#### Secrétariat pédagogique Aménagement

Olivier Fouché

#### Centres régionaux



#### DOM - TOM - COM

Guadeloupe  
Guyane  
La Martinique  
La Réunion  
Mayotte  
Nouvelle-Calédonie  
Polynésie française

## Centres à l'étranger

Côte d'Ivoire  
Liban  
Maroc



## Partenaires

+ Partenaires BTP

<http://btp.cnam.fr/formations-btp-tout-au-long-de-la-vie-ftlv-/btp-structure/ingenieur-structure/ingenieur-btp-structure-ftlv>