

## Conseils BTP Structure

### Admission à niveau Bac

Il est recommandé de suivre une première année de licence de génie civil, parcours Ingénierie des Structures du BTP (LG03501A).

Nous conseillons par ailleurs aux auditeurs souhaitant consolider un niveau bac en mathématiques, informatique et communication de suivre un programme de formation complémentaire :

Remise à niveau en mathématiques  
DNF001 pour s'initier à l'informatique et à internet  
NFE001 pour se former à la bureautique  
CCE001 pour améliorer sa communication écrite et orale

### Titulaires d'un bac +2/+3/+5

Selon le diplôme possédé, des UE de mise à niveau peuvent être exigées pour accéder à la délivrance du diplôme.

Pour un parcours long, il est recommandé de suivre un diplôme d'**ingénieur structure**(CYC66).

Pour une insertion professionnelle immédiate, il est également possible de suivre une **licence professionnelle bureau d'études structure** (LP13501A) largement tournée vers la maîtrise des logiciels professionnels.

Selon le diplôme possédé, un certain nombre d'UE peuvent être accordées au titre de la **validation des études supérieures** (VES)30



## 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/conseils-btp-structure-601133.kjsp?RH=1377>