

Conseils BTP Travaux

Admission à niveau bac

Il est recommandé de suivre une première année de licence de génie civil, parcours Ingénierie des Travaux du BTP (LG03502A).

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 travaux(CYC65).

Pour une insertion professionnelle immédiate, il est également possible de suivre une :

licence professionnelle management et conduite de travaux (LP13502A).
licence professionnelle économie de la construction et management projet BIM(LP13502A).

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



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-travaux/conseils-travaux/conseils-btp-travaux-600595.k>