

Licence BTP Construction durable (FTLV)

Référentiel du diplôme

Licence de génie civil - parcours Construction durable (Code LG03503A)

Admission en L1 en cours du soir au Cnam Paris

Il est conseillé de suivre le diplôme en six semestres. L'architecture du diplôme permet la délivrance d'un certificat professionnel chaque année : Certificat pro de **Technologie de la construction** (Code CP53)

Parcours recommandé

Outils Mathématiques (6 ECTS minimum)

MVA013 : Le plan d'études préconise l'UE MVA013. Ce cours de mathématiques délivre les outils strictement nécessaires pour suivre les unités d'enseignement CCV001 et CCV003. MVA013 est proposé en cours du soir au premier semestre le lundi soir. Il est conseillé de choisir ce cours au S1.

MVA901, MVA902, MVA903 : si vous n'avez pas acquis le niveau bac S ou ES en mathématiques, il est conseillé de suivre les cours de remise à niveau MVA901, 902, 903. Il est conseillé de choisir ces cours au S1 et au S2. Le cours MVA013 sera alors programmé au semestre 3.

MVA005, MVA006 : si vous possédez un bac S ou STI2D, il est conseillé de suivre le cours MVA005 (remplace MVA013 dans le plan d'étude). Ce cours, associé à MVA006 est fortement conseillé pour une poursuite d'études en licence 3 / ingénieur.

Semestre 1

CCV113 - Ecoconstruction (6 ECTS) en FOD (Paris)

CCV021 - Dessin assisté par ordinateur (6 ECTS) - 12 TP du soir obligatoires

Semestre 2

CCV016 - Matériaux de construction (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

CCV119 - Métré, études de prix (6 ECTS) en FOD (Montpellier)

Semestre 3

CCV001 - Résistance des matériaux (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

CCV003 - Physique du bâtiment (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

GGC002 - Mécanique des sols (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

Semestre 4

CV004 - Béton armé (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

CCV008 - Constructions métalliques et bois (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

Semestres 5 et 6 : 4 UE au choix

CCV005 - Topographie (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

CCV029 - Technologie de chantier (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

CCV030 - Organisation de chantier (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

CCV031 - Notions juridiques pour le conducteur de travaux (6 ECTS) en FOD + 10 cours du soir facultatifs

CCV032 - Maquette numérique (6 ECTS)

ENM001 - Thermodynamique (6 ECTS)
EEP001 - Distribution et installation électriques (6 ECTS)
PHR005 - Thermodynamique - Fluides (6 ECTS)
Autres UE après accord du responsable du diplôme

Rapport d'expérience professionnelle: Pour en savoir plus consultez la rubrique [Rapport d'expérience, mémoire, diplôme](#)

Admission en L3 en cours du soir au Cnam Paris

Consultez la page : [Ingénieur BTP parcours construction durable](#) (Code CYC67)

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

