

RNCP3 BTP - CPN63 - Conducteur de travaux bâtiment et travaux publics (CPN63)

CPN63 [Conducteur de travaux bâtiment et travaux publics](#)

Admission au niveau Bac 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.

Les 4 premiers semestres sont communs à tous les diplômes (projeteur d'études, conducteur de travaux, licence de génie civil)

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. MVA005 est proposé en cours du soir (mardi) au semestre 1 ou en FOD au semestre 2. MVA006 est proposé le samedi matin au semestre 2 ou en FOD au semestre 3.

Semestre 1

CCV113 - Technologie de la construction (6 ECTS)
en FOD sans cours du soir (FOD nationale du Cnam Paris)

CCV021 - Bases du DAO (6 ECTS)
en FOD + 12 TP du soir obligatoires (Mardi ou Vendredi)

Semestre 2

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

CCV119 - Métré, études de prix (6 ECTS)
en FOD sans cours du soir (FOD nationale du Cnam Montpellier)

Délivrance du [CP53 - Technologie de la construction](#)

Semestre 3

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

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

Semestre 4

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

CCV004 - Béton armé (6 ECTS)
en FOD + 10 cours du soir facultatifs (Lundi)

Délivrance du [CP54 - Structures du BTP](#)

Semestre 5

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

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

Semestre 6

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

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

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

Remarque : Les auditeurs peuvent remplacer CCV003 par GGC001 (Géologie).

Délivrance du [CP5611A - Conduite de chantier BTP](#)

Rapport d'expérience professionnelle (voir liens utiles à droite de la page)

Délivrance du titre de niveau III [CPN63 - Conducteur de travaux bâtiment et travaux publics](#)

Le site de la chaire de BTP a été conçu pour apporter une information complète et actualisée sur l'offre BTP du Cnam. Il sert de référence aux différents acteurs du Cnam pour le [HTT](#) comme pour l'[Alternance](#).

Planning des UE HTT

[Planning prévisionnel HTT 23/24](#)

Informations, Inscriptions, scolarité, tarifs

Paris : Cnam-paris.fr

Régions : regions.cnam.fr

**Suivi pédagogique des auditeurs parisiens
Appui et conseil aux centres régionaux**

Chaire de BTP
web : btp.cnam.fr
Courriel : btp@cnam.fr
Case courrier EPN01
Accès 16-1-24
Cnam Paris
292, rue Saint-Martin 75003 Paris
[Plan d'accès](#)

Emplois/stages

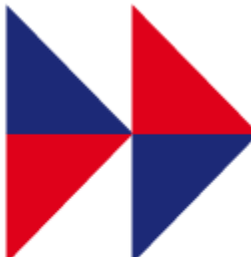
[Consulter les offres](#)
[Diffuser une offre d'emploi ou de stage](#)

Recrutement d'enseignants

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

Vous êtes en situation de handicap ?



Qualiopi 
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

Centres régionaux proposant la formation

