

# Bac+4 Responsable en production industrielle parcours bâtiment (CPN36 niveau II)

Pour organiser votre parcours, le Cnam vous conseille :

Année 1	1 <sup>er</sup> semestre	MVA101 - CCV 107
	2 <sup>ème</sup> semestre	CCV 108 - GGC 112
Année 2	1 <sup>er</sup> semestre	CCV 113 - CCV 119
	2 <sup>ème</sup> semestre	CCV 116 - CCV 109
Année 3	1 <sup>er</sup> semestre	CCV 117 - TET 102
	2 <sup>ème</sup> semestre	CCV 118 - EME 102

**Public concerné et conditions d'accès :**

Bac+2 scientifique ou technique ou diplôme du cycle A du CNAM.

**Objectifs pédagogiques :**

Acquérir un niveau de connaissance et compétence dans le bâtiment permettant d'assurer pleinement un rôle de cadre technique.  
L'option bâtiment donne des connaissances supérieures dans le domaine du calcul de structures et des matériaux béton et métal pour les constructions neuves mais également elle permet de maîtriser les techniques de réhabilitation de bâtis anciens et de second oeuvre.  
Elle donne aussi des connaissances de pathologie de bâtiments ainsi que les coûts dans la construction.

**Compétences visées :**

Cadre technique avec capacité d'encadrement de techniciens.  
Autonomie technique dans l'élaboration des projets de construction.

**Conditions de délivrance du diplôme (ou certificat) :**

Avoir acquis les 12 UE du cursus et justifier d'une expérience professionnelle de 2 ans à temps plein dans le domaine du diplôme (ou de 3 ans à temps plein dans un autre domaine complété par un stage d'au moins 3 mois en relation avec le diplôme).

**Nombre de crédit ECTS :** 120

## Planification des unités d'enseignement

Code	Unité d'enseignement	crédits	Professeurs	Planification tri-annuelle des UE			Détails de l'année en cours : 2010 - 2011			
				2010-2011	2011-2012	2012-2013	Amiens		FOD	
							Période	Jour	Période	Jour
CCV 107	Résistance des matériaux 3 PRC MVA101	6	Mr QUENTIN	A/@*	@*	@*	1 <sup>er</sup> semestre	Lundi		
CCV 108	Résistance des matériaux 4 PRC MVA101	6	Mr QUENTIN	@*	A/@*	@*	1 <sup>er</sup> semestre	jeudi		
CCV 109	Béton armé PRO : CCV113	6	Mr ROGES	A/@*	@*	@*	2 <sup>ème</sup> semestre	jeudi		
CCV 113	Technologie de la construction	6	Mr EVRARD	@*	A/@*	@*	1 <sup>er</sup> semestre	samedi		
GGC 112	Mécanique des sols fondations et murs de soutènement	6	Mr GERVREAU	A/@*	@*	@*	2 <sup>ème</sup> semestre	samedi		
MVA 101	Analyse des calculs matriciels	6	Mr FARES	A	@*	@*	1 <sup>er</sup> semestre	jeudi		
CCV 116	Conception des structures	6	Mr CHAFFOT	@*	@*	A/@*	2 <sup>ème</sup> semestre	samedi		
CCV 118	Constructions métalliques et constructions mixtes - PRO : CCV113 et MVA101	6	Mr JEANNEAU	@*	A/@*	@*	2 <sup>ème</sup> semestre	jeudi		
CCV 117	Projet de construction en béton armé et acier - PRO CCV107 ; CCV108 et CCV109	6	Mr JEANNEAU	@*	A/@*	@*	1 <sup>er</sup> semestre	samedi		
CCV 119	Gestion et économie du bâtiment	6	Mr DOS SANTOS	@*	A/@*	@*	2 <sup>ème</sup> semestre	jeudi		
EME 102	Management et organisations des entreprises	6	Mr SUEUR	A/@	A/@	A/@	2 <sup>ème</sup> semestre	vendredi	1 <sup>er</sup> semestre	04/12/2010 et 15/01/2011
TET 102	Management social pour ingénieur et communication en entreprise	6	Mr SUEUR	A/@	A/@	A/@	1 <sup>er</sup> semestre	vendredi	2 <sup>ème</sup> semestre	09/04/2011 et 21/05/2011
UA 4302	Expérience – Rapport professionnel	48					annuel			

MAJ : 14/09/2010

Retrouvez l'ensemble du contenu pédagogique des unités d'enseignement sur notre site internet :

<http://www.cnam.fr/picardie>

**Légende :**

PRO : pré requis obligatoire

PRC : pré requis conseillé