

## Licence en bâtiment – construction (LG009)

Pour organiser votre parcours, le Cnam vous conseille :

Année 1	1 <sup>er</sup> semestre	ETR101 - CCV 107
	2 <sup>ème</sup> semestre	CCV 108 - GGC 112
Année 2	1 <sup>er</sup> semestre	CCV 113 - UA2B12
	2 <sup>ème</sup> semestre	CCV 112 - CCV 109

Nombre de crédit ECTS : 60

### Public concerné et conditions d'accès :

Accès L3 :  
- titulaires d'un diplôme BAC+2 (DEUG, DUT, DEUS, BTS, ou tout diplôme de niveau 3)  
- avoir validé deux années (120 crédits) de formation, dans les sciences et techniques industrielles. (VAE ou VES)

### Objectifs pédagogiques :

Acquérir les connaissances de base pour les métiers du bâtiment, des travaux publics et de la géotechnique.

### Compétences visées :

Cadres moyens des entreprises et bureaux d'études de bâtiment, de travaux publics et de géotechnique.

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

Avoir validé les UE du cursus et justifier d'une expérience professionnelle minimum de 18 mois dans le domaine de la formation.

### 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	2012-013	Amiens	
							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 112	Béton précontraint : Pro CCV 113 et MVA101	6		A	@*	@*	2 <sup>ème</sup> semestre	samedi
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 - GGC002	6	Mr GERVREAU	A	@*	A	2 <sup>ème</sup> semestre	samedi
ETR 101	Communication et information scientifique	4	Mr CHAIGNEAU	A	A	A	1 <sup>er</sup> semestre	mercredi
UA2B12	Anglais	2	Melle BROWN	A	A	A	1 <sup>er</sup> ou 2 <sup>ème</sup> semestre	Samedi
UA4306	Expérience – Rapport professionnel	18						

#### Légende :

PRO : pré requis obligatoire

PRC : pré requis conseillé

Retrouvez l'ensemble du contenu pédagogique des unités d'enseignement sur notre site internet :  
<http://www.cnam.fr/picardie>