

Licence en bâtiment – construction (LG009)

Pour organiser votre parcours, le Cnam vous conseille :

Année 1	1 ^{er} semestre	ETR101 - CCV 107
	2 ^{ème} semestre	CCV 108 - GGC 112
Année 2	1 ^{er} semestre	CCV 113 - UA2B12
	2 ^{ème} 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 : 2009 - 2010	
				2010-2011	2011-2012	2012-013	Amiens	
							Période	Jour
CCV 107	Résistance des matériaux 3 PRC MVA101	6	Mr QUENTIN	A	@*	@*	1 ^{er} semestre	Lundi
CCV 108	Résistance des matériaux 4 - PRC MVA101	6	Mr QUENTIN	@*	A	@*	1 ^{er} semestre	jeudi
CCV 109	Béton armé : Pro : CCV113	6	Mr ROGES	A	@*	@*	2 ^{ème} semestre	jeudi
CCV 112	Béton précontraint : Pro CCV 113 et MVA101	6		A	@*	@*	2 ^{ème} semestre	samedi
CCV 113	Technologie de la construction	6	Mr EVRARD	@*	A	@*	1 ^{er} semestre	samedi
GGC 112	Mécanique des sols fondations et murs de soutènement - GGC002	6	Mr GERVREAU	A	@*	A	2 ^{ème} semestre	samedi
ETR 101	Communication et information scientifique	4	Mr CHAIGNEAU	A	A	A	1 ^{er} semestre	mercredi
UA2B12	Anglais	2	Melle BROWN	A	A	A	1 ^{er} et 2 ^{ème} 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>