

Licence 2012-2018

LG03502 TRAVAUX : L3	ECTS
CCV101 - Sciences de l'ingénieur appliquées au BTP (6 ECTS)	6
CCV121 - Gestion de projet de construction (6 ECTS)	6
CCV127 - Droit de la construction (6 ECTS)	6
CCV122 - Préparation de chantiers (6 ECTS)	
CCV123 - Gestion de chantiers (6 ECTS)	

->

Option bâtiment : 12 ECTS au choix	
CCV107 - Résistance des matériaux pour l'ingénieur constructeur (6 ECTS)	6
CCV109 - Béton armé (6 ECTS)	
CCV110 - Thermique du bâtiment (6 ECTS)	
CCV111 - Acoustique du bâtiment (6 ECTS)	
CCV112 - Béton précontraint (6 ECTS)	
CCV118 - Constructions métalliques et constructions mixtes (6 ECTS)	
CCV124 - Ecoréhabilitation (6 ECTS)	
CCV132 - Fluides du bâtiment (6 ECTS)	
CCV133 - Constructions bois (6 ECTS)	
CCV134 - Enveloppes du bâtiment (6 ECTS)	
CCV138 - Electricité du bâtiment (6 ECTS)	
CCV144 - Management de projet BIM (6 ECTS)	
CCV140 - Prescription (6 ECTS)	
CCV141 - Chiffrage (6 ECTS)	
ENF119 - Systèmes énergétiques du bâtiment (6 ECTS)	
GGC112 - Mécanique des sols, fondations et murs de soutènement (6 ECTS)	
HSE103 - Aspects techniques de l'analyse des risques liés au travail (6 ECTS)	6
Une autre UE après accord de l'enseignant	

UA2B12 - Test d'anglais (2 ECTS)	2	
Expérience professionnelle (16 ECTS)		
	ECTS acquis	ECTS à passer
Total ECTS	32	28



Licence 2018 - 2023

Principe : Un ECTS acquis est acquis définitivement

LG03502 BTP : L3	ECTS acquis	ECTS à passer	commentaires
UTC601 Mathématiques appliquées (3 ECTS)	3		acquis (CCV101 / mesure transitoire)
UTC102 Sciences des matériaux (3 ECTS)	3		acquis (CCV107 / mesure transitoire)
UTC103 Résistance des matériaux (3 ECTS)	3		acquis (CCV107 / mesure transitoire)
UTC104 Géotechnique (3 ECTS)		3	obligatoire
UTC105 Acoustique, Thermique, Mécanique des Fluides (3 ECTS)	3		acquis (CCV101 / mesure transitoire)

18 ECTS au choix			
BTP106 Béton armé (3 ECTS)			
BTP107 Constructions métalliques (3 ECTS)			
BTP108 Constructions bois (3 ECTS)			
BTP109 Fondations (3 ECTS)			
BTP110 Soutènements (3 ECTS)			
BTP111 Thermique du bâtiment (3 ECTS)			
BTP112 Acoustique du bâtiment (3 ECTS)			
BTP113 Gestion de projet de construction (3 ECTS)			Déjà validé
BTP114 Préparation de chantier (3 ECTS)			
BTP115 Gestion de chantier (3 ECTS)		3	au choix
BTP116 Enveloppes du bâtiment (3 ECTS)			
BTP117 Fluides du bâtiment (3 ECTS)			
BTP118 Énergétique du bâtiment (3 ECTS)			
BTP119 Électricité du bâtiment (3 ECTS)			
BTP120 Management de projet BIM (6 ECTS)		6	au choix
BTP121 Bâtiment intelligent (3 ECTS)			
BTP122 Béton précontraint (3 ECTS)			
BTP123 Ouvrages d'art (3 ECTS)			
BTP124 Ville intelligente (3 ECTS)			
BTP125 Voiries et réseaux divers (3 ECTS)			
BTP126 Terrassements (3 ECTS)			
BTP127 Routes (3 ECTS)			
BTP128 Mécanique des structures (3 ECTS)			
BTP130 BIM infrastructures et SIG (6 ECTS)			
BTP148 Dimensionnement de réseau pluvial (3 ECTS)			
BTP154 Prescription (3 ECTS)			
BTP155 Chiffrage (3 ECTS)			
6 ECTS au choix après accord du responsable du parcours			
(HSE103)	6		acquis
CCV121 - Gestion de projet de construction (6 ECTS)	6		acquis
CCV127 - Droit de la construction (6 ECTS)	6		acquis

6 ECTS langue étrangère :			
Au choix selon offre L3 du CLE (6 ECTS)			
UA Test d'anglais BULATS ou équivalent (0 ECTS)			
crédits acquis UA2B12 - Test d'anglais (2 ECTS)	2		

3 ECTS SHES au choix :			
BTP197 Droit de la construction (3 ECTS)			déjà validé
BTP198 Économie de la construction durable (3 ECTS)			
BTP199 Management de la construction durable (3 ECTS)			

Autres plug-in Ei-Cnam		
------------------------	--	--

MOOC du Cnam au choix (0 ECTS)		X	obligatoire
Selon offre du Cnam (0 ECTS)		X	obligatoire

UABT03 Expérience professionnelle (18 ECTS)		18	obligatoire (mémoire écrit à déposer en ligne)
---	--	----	--

	Acquis	A passer	Total >=60
Total ECTS	32	30	62