

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Reims
SPECIALITE DE B.U.T. :	Génie Civil - Construction Durable
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	5

Modalités d'enseignement de la formation :

2022-2023

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)				Volume horaire		Nb groupes		Contrôle continu																							
								Ressources								SAE															
								TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT						Stage en entreprise									
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%										
R5.01		Mathématiques 5		20	0																										
R5.02		Expression - Communication 5		20	0																										
R5.03		Anglais 5		20	0																										
R5.04		Gestion d'entreprises et législation du travail		18	0																										
R5.05		Coût global		14	0																										
R5.06		Solutions techniques et démarche BIM		23	0																										
R5.07		ACV du matériau à l'ouvrage		23	0																										
R5.08		Technologie des Travaux Publics 5		23	0																										
R5.09		Ouvrages d'art et ouvrages spéciaux		23	0																										
R5.10		Mécanique des structures 3		10	0																										
R5.11		Stabilité des constructions 3		14	0																										
R5.12		Géotechnique 3		8	0																										
R5.13		Physique et Énergétique du bâtiment 3		14	0																										
R5.14		Méthodes Gestion et Management 5		36	0																										
R5.15		Marchés de travaux		10	0																										
R5.16		Programmation exploitation et maintenance		34	0																										
R5.TP.16		Programmation exploitation et maintenance		34	0																										
R5.17		Économie circulaire		12	0																										
R5.18		Projet Personnel et Professionnel 5		12	0																										
SAE 5.BAT.01		Etablissement de la synthèse (travaux TCE) d'un projet de bâtiment (BIM)		0																											
SAE 5.BEC.01		Projet de conception collaboratif (BIM) à partir d'un projet d'archi : élaboration de solutions techniques Bâtiment.		0																											
SAE 5.RAPEB.01		Projet de réhabilitation bâtiment ERP (BIM)		0																											
SAE 5.TP.01		Projet de conception Aménagement Urbain-BIM		0																											
SAE 5.BAT.02		Contre-étude et suivi de travaux de l'OS à la levée des réserves en Bâtiment		0																											
SAE 5.BEC.02		Projet de conception collaboratif (BIM) à partir d'un projet d'archi : élaboration de solutions techniques TP		0																											
SAE 5.RAPEB.02		Etude de faisabilité de réhabilitation		0																											
SAE 5.TP.02		Contre-étude et suivi de travaux de l'OS à la levée des réserves en TP		0																											
SAE 5.BAT.03		Maintenance et exploitation d'un bâtiment		0																											
SAE 5.BEC.03		Projet de conception collaboratif (BIM) à partir d'un projet d'archi : dimensionnement		0																											
SAE 5.RAPEB.03		Maintenance et exploitation d'un bâtiment existant		0																											
SAE 5.TP.03		Maintenance et exploitation d'un ouvrage		0																											
PORTFOLIO		Portfolio 5		0																											

Parcours				Coefficients				
BAT	TP	RAPEB	BEC	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5
Travaux Bâtiment	Travaux Publics	Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments	Bureaux d'Études Conception	Solutions Bâtiment	Solutions TP	Dimensionner	Organiser	Piloter
X	X	X	X	1	1	1	1	1
X	X	X	X	1	1	1	1	1
X	X	X	X	1	1	1	1	1
X	X	X	X	0,5	1	1	0,5	0,5
X	X	X	X	0,5	0	0	0,5	0,5
X		X	X	4				
X		X	X	4				
	X		X		4			
	X		X		4			
		X	X			1,5		
		X	X			2,5		
		X	X			1,5		
		X	X			2,5		
X	X						6	
X	X						2	
X		X						3
	X							0
X	X	X	X					2
X	X	X	X	0	0	0	0	0
X				8				
			X	8				
		X		8				
X	X				8			
			X			8		
X							8	
			X					8
	X							8
X	X	X	X	0	0	0	0	0

Parcours : Travaux Bâtiment	Total Etudiant	0 0 0 0
Parcours : Travaux Publics	Total Etudiant	0 0 0 0
Parcours : Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments	Total Etudiant	0 0 0 0
Parcours : Bureaux d'Études Conception	Total Etudiant	0 0 0 0

Parcours : Travaux Bâtiment	ECTS				
	TOTAL	20		20	17
	SAE	8		8	8
		40%		40%	47%
Parcours : Travaux Publics	ECTS				
	TOTAL	20		20	14
	SAE	8		8	8
		40%		40%	57%
Parcours : Réhabilitation et Amélioration des Performances Environnementales des Bâtiments	ECTS				
	TOTAL	20		20	17
	SAE	8		8	8
		40%		40%	47%
Parcours : Bureaux d'Études Conception	ECTS				
	TOTAL	20	20	20	
	SAE	8	8	8	
		40%	40%	40%	

Date du vote en conseil de gestion : _____

Date du vote de la CFVU : _____

