Diplôme : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)
Spécialité : GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE
Parcours : Travaux bâtiment (BAT)
Modalités de formation : présentiel/EAD/FC

Eléments communs à plusieurs parcours (note	Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont CM	dont TD	dont TP	dont Ptut	Credits ECTS	Coef
commune)	Jonnane)	SEMESTRE 5 - GCCD - BAT	Vo	lume hora	ire non contractuel			30	60
		Compétence 1 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment							
		UE5.1						10	20
		Pôle Ressources UE5.1							12
BAT; BEC		R5.06 - Solutions techniques et démarches BIM (BIM)	22,00		10,00	12,00			4
		R5.07 - ACV du matériaux à l'ouvrage (ACV2)	22,00	4,00	6,00	12,00			4
		R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)	20,00		20,00				1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)	30,00		16,00	14,00			1
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	R5.03 - Anglais 5 (ANG5)	30,00		20,00	10,00			1
BAT; IP; BEC	Toutes DE	R5.04 - Gestion d'entreprises et législation du travail (GELT)	18,00		18,00				0,5
		R5.05 - Cout global (CG)	16,00	8,00	4,00	4,00			0,5
		R5.18 - PPP5 (PPP5)	8,00		4,00	4,00			0
		Pôle SAE UE5.1							8
		SAE5.BAT.01 - Synthèse projet Bâtiment (BIM)	52,00		4,00	32,00	16,00		8
BAT; TP; BEC	Toutes UE	Portfolio - Portfolio 5	6,00		6,00				0
		Compétence 4 : Organiser un chantier de BTP							
		UE5.4						10	20
		Pôle Ressources UE5.4							12
		R5.14 - Méthodes, Gestion et Management 5 (MGM5)	64,00	8,00	56,00				6
BAT ; TP		R5.15 - Marchés de Travaux (MT)	12,00		12,00				2
		R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)							1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)							1
BAT; TP; BEC	Toutes UE	R5.03 - Anglais 5 (ANG5)							1
BAT; IP; BEC	Toules DE	R5.04 - Gestion d'entreprises et législation du travail (GELT)							0,5
		R5.05 - Cout global (CG)							0,5
		R5.18 - PPP5 (PPP5)							0
		Pôle SAE UE5.4							8
		SAE5.BAT.02 - Contre-étude et suivi de travaux Bâtiment	44,00		24,00		20,00		8
BAT; TP; BEC	Toutes UE	Portfolio - Portfolio 5							0
		Compétence 5 : Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie							
		UE5.5						10	20
		Pôle Ressources UE5.5							12
		R5.16 - Programme, exploitation et maintenance (PEM)	38,50	4,50	18,00	16,00			6
BAT; TP		R5.17 - Economie circulaire (EC)	12,00	6,00	6,00				2
		R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)							1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)							1
BAT; TP; BEC	Toutes UE	R5.03 - Anglais 5 (ANG5)							1
		R5.04 - Gestion d'entreprises et législation du travail (GELT)							0,5
		R5.05 - Cout global (CG)							0,5
		R5.18 - PPP5 (PPP5)							0
		Pôle SAE UE5.5							8
		SAE5.BAT.03 - Maintenance et exploitation d'un Bâtiment	32,50	4,50	16,00	4,00	8,00		8
BAT; TP; BEC	Toutes UE	Portfolio - Portfolio 5							0

L'engagement citoyen est pris en compte dans la ressource "R5.02 - Expression - Communication 5"

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT1 dans sa séance du 30 mai 2024 Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT dans sa séance du 2 juillet 2024 BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT) GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE

Diplôme : BACHELOR UNIVER SITAIR
Spécialité : GENIE CIVIL - CONSTRUCT
Parcours : Travaux bâtiment (BAT)
Modalités de formation : présentiel/EAD/FC

Eléments communs à plusieurs parcours (note	Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont CM	dont TD	dont TP	dont Ptut	Credits ECTS	Coef
commune)	Jonnane)	SEMESTRE 6 - GCCD - BAT		Volume horaire non contractuel					60
		Compétence 1 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment							
		UE6.1						10	20
		Pôle Ressources UE6.1							2
	Toutes UE	R6.01 - Gesction de projet (GP)	10,00		10,00				2
		Pôle SAE UE6.1							18
		SAE6.BAT.01 - Projet de construction d'un bâtiment	150,00				150,00		8
	Toutes UE	Stage 3	4,00		4,00				8
BAT; TP; BEC		Portfolio - Portfolio 6	6,00		6,00				2
		Compétence 4 : Organiser un chantier de BTP							
		UE6.4						10	20
		Pôle Ressources UE6.4						10	2
	Toutes UE	R6.01 - Gesction de projet (GP)							2
		Pôle SAE UE6.4							18
		SAE6.BAT.01 - Projet de construction d'un bâtiment							8
	Toutes UE	Stage 3							8
BAT; TP; BEC	TOUCS OF	Portfolio - Portfolio 6							2
		Compétence 5 : Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie							
		UE6.5						10	20
		Pôle Ressources UE6.5							2
	Toutes UE	R6.01 - Gesction de projet (GP)							2
		Pôle SAE UE6.5							18
		SAE6.BAT.01 - Projet de construction d'un bâtiment							8
	Toutes UE	Stage 3							8
BAT : TP : BEC		Portfolio - Portfolio 6			1				2

L'engagement citoyen est pris en compte dans la SAE-Portfolio 6

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT1 dans sa séance du 30 mai 2024 Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT dans sa séance du 2 juillet 2024