

Diplôme : <b>BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)</b> Spécialité : <b>GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE</b> Parcours : <b>Travaux bâtiment (BAT)</b> Modalités de formation : Alternance (CA et CP)									
Eléments communs à plusieurs parcours (note commune)	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
<b>SEMESTRE 5 - ALTERNANCE - GCCD - BAT</b>								<b>30</b>	<b>60</b>
<b>Compétence 1 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment</b>									
<b>UE5.1</b>								<b>10</b>	<b>20</b>
<i>Pôle Ressources UE5.1</i>									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
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)	20,00		20,00				1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)	30,00		16,00	14,00			1
		R5.03 - Anglais 5 (ANG5)	30,00		20,00	10,00			1
		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
<i>Pôle SAE UE5.1</i>									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
<b>Compétence 4 : Organiser un chantier de BTP</b>									
<b>UE5.4</b>								<b>10</b>	<b>20</b>
<i>Pôle Ressources UE5.4</i>									12
BAT ; TP		R5.14 - Méthodes, Gestion et Management 5 (MGM5)	64,00	8,00	56,00				6
		R5.15 - Marchés de Travaux (MT)	12,00		12,00				2
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)							1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)							1
		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
<i>Pôle SAE UE5.4</i>									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
<b>Compétence 5 : Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie</b>									
<b>UE5.5</b>								<b>10</b>	<b>20</b>
<i>Pôle Ressources UE5.5</i>									12
BAT ; TP		R5.16 - Programme, exploitation et maintenance (PEM)	38,50	4,50	18,00	16,00			6
		R5.17 - Economie circulaire (EC)	12,00	6,00	6,00				2
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)							1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)							1
		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
<i>Pôle SAE UE5.5</i>									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									

Dans le cadre de l'alternance, le temps de présence en formation est contractuellement de 35h par semaine. Ce temps peut comprendre à la fois les enseignements encadrés mais également du travail en autonomie.

Diplôme : <b>BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)</b> Spécialité : <b>GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE</b> Parcours : <b>Travaux bâtiment (BAT)</b> Modalités de formation : Alternance (CA et CP)									
Eléments communs à plusieurs parcours (note commune)	Eléments communs à plusieurs UE (note commune)	UNITES D'ENSEIGNEMENT ET MODULES	Nb d'heures	dont CM	dont TD	dont TP	dont Plut	Credits ECTS	Coef
<b>SEMESTRE 6 - ALTERNANCE - GCCD - BAT</b>								<b>30</b>	<b>60</b>
		<b>Compétence 1 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment</b>							
		<b>UE6.1</b>						<b>10</b>	<b>20</b>
		<i>Pôle Ressources UE6.1</i>							2
	Toutes UE	R6.01 - Gestion de projet (GP)	10,00		10,00				2
		<i>Pôle SAE UE6.1</i>							18
	Toutes UE	SAE6.BAT.01 - Projet de construction d'un bâtiment	150,00				150,00		8
		Stage 3	4,00		4,00				8
BAT ; TP ; BEC		Portfolio - Portfolio 6	6,00		6,00				2
		<b>Compétence 4 : Organiser un chantier de BTP</b>							
		<b>UE6.4</b>						<b>10</b>	<b>20</b>
		<i>Pôle Ressources UE6.4</i>							2
	Toutes UE	R6.01 - Gestion de projet (GP)							2
		<i>Pôle SAE UE6.4</i>							18
	Toutes UE	SAE6.BAT.01 - Projet de construction d'un bâtiment							8
		Stage 3							8
BAT ; TP ; BEC		Portfolio - Portfolio 6							2
		<b>Compétence 5 : Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie</b>							
		<b>UE6.5</b>						<b>10</b>	<b>20</b>
		<i>Pôle Ressources UE6.5</i>							2
	Toutes UE	R6.01 - Gestion de projet (GP)							2
		<i>Pôle SAE UE6.5</i>							18
	Toutes UE	SAE6.BAT.01 - Projet de construction d'un bâtiment							8
		Stage 3							8
BAT ; TP ; BEC		Portfolio - Portfolio 6							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									

Dans le cadre de l'alternance, le temps de présence en formation est contractuellement de 35h par semaine. Ce temps peut comprendre à la fois les enseignements encadrés mais également du travail en autonomie.