

Diplôme : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)									
Spécialité : GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE									
Parcours : Travaux publics (TP)									
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
SEMESTRE 5 - ALTERNANCE - GCCD - TP								30	60
Compétence 2 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de travaux publics									
UE5.2								10	20
<i>Pôle Ressources UE5.2</i>									12
TP ; BEC		R5.08 - Technologie des Travaux Publics 5 (TTP5)	24,00		24,00				4
		R5.09 - Ouvrages d'art et ouvrages spéciaux (OAS)	26,00		18,00	8,00			4
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	R5.01 - Mathématiques 5 (MATS)	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 UE5.2</i>									8
		SAE5.TP.01 - Projet de conception Aménagement Urbain - BIM	24,00		8,00	4,00	12,00		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
<i>Pôle Ressources UE5.4</i>									12
		R5.14 - Méthodes, Gestion et Management 5 (MGM5)	64,00	8,00	56,00				6
TP ; BAT		R5.15 - Marchés de Travaux (MT)	12,00		12,00				2
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	R5.01 - Mathématiques 5 (MATS)							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.TP.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
<i>Pôle Ressources UE5.5</i>									12
		R5.16 - Programme, exploitation et maintenance (PEMTP)	44,00		24,00	20,00			6
TP ; BAT		R5.17 - Economie circulaire (EC)	12,00	6,00	6,00				2
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	R5.01 - Mathématiques 5 (MATS)							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.TP.03 - Maintenance et exploitation d'un Bâtiment	34,00		14,00	20,00			8
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	Portfolio - Portfolio 5							0
<p>L'engagement citoyen est pris en compte dans la ressource "R5.02-Expression-Communication 5"</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> <p>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.</p> </div> <p>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</p>									

Diplôme : BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT) Spécialité : GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE Parcours : Travaux publics (TP) 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
		SEMESTRE 6 - ALTERNANCE - GCCD - TP						30	60
		Compétence 2 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de travaux publics							
		UE6.2						10	20
		<i>Pôle Ressources UE6.2</i>							2
	Toutes UE	R6.01 - Gestion de projet (GP)	10,00		10,00				2
		<i>Pôle SAE UE6.2</i>							18
	Toutes UE	SAE6.TP.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
		Compétence 4 : Organiser un chantier de BTP							
		UE6.4						10	20
		<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.TP.01 - Projet de construction d'un bâtiment							8
		Stage 3							8
BAT ; TP ; BEC		Portfolio - Portfolio 6							2
		Compétence 5 : Piloter techniquement un ouvrage tout au long de sa vie							
		UE6.5						10	20
		<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.TP.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.									