

Composante : IUT1

Diplôme :	BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)
Spécialité :	GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE
Parcours :	Travaux bâtiment (BAT)
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 - BAT						30	60
		Compétence 1 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment							
		UE5.1						10	20
		<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
		R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)	20.00		20.00				1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)	18.00		12.00	6.00			1
		R5.03 - Anglais 5 (ANG5)	24.00		24.00				1
		R5.04 - Gestion d'entreprises et législation du travail (GELT)	18.00		18.00				0.5
		R5.05 - Cout global (CG)	16.00		16.00				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)	44.00		4.00	20.00	20.00		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)	52.00	8.00	44.00				6
BAT ; TP		R5.15 - Marchés de Travaux (MT)	12.00		12.00				2
		R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)	20.00		20.00				1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)	18.00		12.00	6.00			1
		R5.03 - Anglais 5 (ANG5)	24.00		24.00				1
		R5.04 - Gestion d'entreprises et législation du travail (GELT)	18.00		18.00				0.5
		R5.05 - Cout global (CG)	16.00		16.00				0.5
		R5.18 - PPP5 (PPP5)	8.00		4.00	4.00			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	6.00		6.00				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 (PEM)	38.50	4.50	18.00	16.00			6
BAT ; TP		R5.17 - Economie circulaire (EC)	11.00	6.00	5.00				2
		R5.01 - Mathématiques 5 (MAT5)	20.00		20.00				1
		R5.02 - Expression - Communication 5 (COM5)	18.00		12.00	6.00			1
		R5.03 - Anglais 5 (ANG5)	24.00		24.00				1
		R5.04 - Gestion d'entreprises et législation du travail (GELT)	18.00		18.00				0.5
		R5.05 - Cout global (CG)	16.00		16.00				0.5
		R5.18 - PPP5 (PPP5)	8.00		4.00	4.00			0
		<i>Pôle SAE UE5.5</i>							8
		SAE5.BAT.03 - Maintenance et exploitation d'un Bâtiment	13.50	1.50	4.00		8.00		8
BAT ; TP ; BEC	Toutes UE	Portfolio - Portfolio 5	6.00		6.00				0

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

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.

Approuvé par LE CONSEIL DE L'IUT1 dans sa séance du 29 juin 2023
Approuvé par LE CONSEIL DE L'EUT dans sa séance du 4 juillet 2023

Composante : IUT1

Diplôme : **BACHELOR UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE (BUT)**
 Spécialité : **GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE**
 Parcours : **Travaux bâtiment (BAT)**
 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 - BAT						30	60
		Compétence 1 : Elaborer des solutions techniques de tout ou partie d'un projet de bâtiment							
		UE6.1						10	20
		<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
		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)	10.00		10.00				2
		<i>Pôle SAE UE6.4</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
		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)	10.00		10.00				2
		<i>Pôle SAE UE6.5</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

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

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.

Approuvé par LE CONSEIL DE l'IUT1 dans sa séance du 29 juin 2023
 Approuvé par LE CONSEIL DE l'EUT dans sa séance du 4 juillet 2023