BUT 1 Génie Civil Construction Durable MCC 2025-2026

Inclus dans :

• BUT GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE > Sans Objet (Pas de parcours type)

BUT 1 Génie Civil Construction Durable (UACB10-500)

Nature : Année
Période : Année

٠			Maquette d'enseign			Note) N	on Seconde	e Volume	Evaluation initiale / principale	Seconde chance / rattrapage
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS Co	oef. seui	I Regime			Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note s	euil Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Note seuil élim.
Sem	stre 1 GC	-CD (UAC	B1S10)								
Nature	: Semestre										
X	UACIXPT1	MODU	Suivi-PT-SAE S1				CCI	REMED	TD 30		
	UACIX11	UE	UE11-S1 Solutions Bâtiment		6		001	REIVIED		1 à 8 CC DIFCC	_
			Enseignement(s) facultatif(s)								
	UAXSTS1 UACIXR11	STAG MODU	Stage facultatif S1 Ressources UE 11 Solutions Bâtiment	X							
	UACIT101	CC	Méthode de travail universitaire et outils informatiques			0.5	CCI	REMED	TD 3		
^	UACITIUI	CC	Methode de travair universitaire et outils informatiques	^		0,5	CCI	KEIVIED	IP 9	1 à 8 CC DIFCC	
									CM 2 TD 4		
Χ	UACIT115	CC	Projet Personnel et Professionnel 1	X			CCI	REMED	TP 2		
									TD 22	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT103	CC	Expression-Communication 1	X		1	CCI	REMED			
				_					TD 12	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT104	CC	Anglais 1	X		1	CCI	REMED			
									TD 10	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT106	CC	Dessin Lecture de plans 1			4	CCI	REMED	TP 16	4 à 0.00 DIFCO	
									CM 4	1 à 8 CC DIFCC	
Χ	UACIT102	CC	Mathématiques 1	X		1,5	CCI	REMED	TD 40	1 à 6 CC DIFCC	
									CM 14	Taucc bil co	
Χ	UACIT105	CC	Technologie et analyse des structures porteuses			4	CCI	REMED	TD 8	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIXS11	SAE	SAE UE 11 Solutions Bâtiment								
Χ	UACIT1P	СС	Portfolio	x			CCI	REMED	CM 1 TP 2		
										1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT1S1	СС	SAE Études d'exécution d'un ouvrage de bâtiment			8	CCI	REMED	TD 8		
										1 à 6 CC DIFCC	
	UACIX21 UACIXR21	MODU	UE21-S1 Solutions Travaux Publics Ressources UE 21 Solutions Travaux Publics		0						
									CM 4 TD 8		
Χ	UACIT108	CC	Topographie 1			4	CCI	REMED	TD 8 TP 20		
									TD 3	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT101	СС	Méthode de travail universitaire et outils informatiques	X		0,5	CCI	REMED	TP 9		
									CM 2	1 à 8 CC DIFCC	
Χ	UACIT115	СС	Projet Personnel et Professionnel 1	x			CCI	REMED	TD 4		
									IP 2	1 à 6 CC DIFCC	
									CM 8		
Χ	UACIT107	CC	Technologie des travaux publics 1			4	CCI	REMED	TD 8 TP 4		
				_					TD 22	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT103	СС	Expression-Communication 1	X		1	CCI	REMED	TP 6		
									TD 12	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT104	cc	Anglais 1	X		1	CCI	REMED	TP 8		
							+		CM 4	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACIT102	СС	Mathématiques 1	X		1,5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
X	UACIXS21	SAE	SAE UE 21 Solutions Travaux Publics							1 a o CC DIFCC	
		СС	SAE Projet d'ouvrage d'art et relevé topographique			8	CCI	REMED	TD 10 TP 4		
	5511 102		2					KLIVIED		1 à 8 CC DIFCC	
Х	UACIT1P	СС	Portfolio	x			CCI	REMED	CM 1 TP 2		
										1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS1	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	Х							
Χ	UACIX31	UE	UE31-S1 Dimensionner		6						
	UACIXR31	MODU	Ressources UE 31 Dimensionner	+					TD 3		
Χ	UACIT101	CC	Méthode de travail universitaire et outils informatiques	x		0,5	CCI	REMED	TP 9	1 à 8 CC DIFCC	
									CM 2	1 a 8 CC DIFCC	
X	UACIT115	СС	Projet Personnel et Professionnel 1	X			CCI	REMED	TD 4 TP 2		
										1 à 6 CC DIFCC	
									CM 12 TD 16		
Х	UACIT109	СС	Mécanique des structures 1			4	CCI	REMED	TD 16 TP 6		
										1 à 6 CC DIFCC	

								_	
								CM	8 24
Χ	UACIT110	CC	Réseaux secs et humides		4	CCI	REMED	TD TP	8
								TD	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT103	СС	Expression-Communication 1	x	1	CCI	REMED	TD TP	6
			·						1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT104	СС	Anglais 1	x	1	CCI	REMED	TD TP	8
	071011101		, urgrate i				ITEIVIED	''	1 à 6 CC DIFCC
V	LIACITAGO	00	Mathématicus d	V	4.5	001	DEMED	CM	4
Х	UACIT102	CC	Mathématiques 1	^	1,5	CCI	REMED	TD	1 à 6 CC DIFCC
Χ	UACIXS31	SAE	SAE UE 31 Dimensionner						
X	UACIT1S4	СС	SAE Repérage dimension réseaux secs humides ouvrage simple		4	CCI	REMED	TP	3 1 à 8 CC DIFCC
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LIACITACO		SAE Modélisation élément structurel simple et son			001	DEMED	TP	4
X	UACIT1S3	CC	chargement		4	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT1P	СС	Portfolio	x		CCI	REMED	CM TP	
^	OAOII II			^		001	KLIVILD	IF	1 à 6 CC DIFCC
		0710	Enseignement(s) facultatif(s)	lv.					
	UAXSTS1 UACIX41	STAG UE	Stage facultatif S1 UE41-S1 Organiser	X	6		_		
	UACIXR41	MODU	Ressources UE 41 Organiser						
Χ	UACIT111	СС	Intervenants et ouvrages dans leur environnement	X	1	CCI	REMED	CM	6 1 à 6 CC DIFCC
								TD	3
Χ	UACIT101	CC	Méthode de travail universitaire et outils informatiques	X	0,5	CCI	REMED	TP	9
								CM	1 à 8 CC DIFCC
X	UACIT115	СС	Projet Personnel et Professionnel 1	_x		CCI	REMED	TD	4
^	0A011110		. Tojet i Gradinici et i Toleaalollilei T	^			VEINIED	TP	2
						-		TD	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT103	СС	Expression-Communication 1	x	1	CCI	REMED	TP	6
								TD	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT104	СС	Anglais 1	x	1	CCI	REMED	TD TP	8
			g						1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT102	СС	Mathématiques 1		1,5	ССІ	REMED	CM	4
^	UACIT 102	CC	Mattlematiques 1	^	1,5	CCI	KEIVIED	TD	1 à 6 CC DIFCC
								CM	4
X	UACIT112	СС	Méthodes, Gestion et Management 1		7	CCI	REMED	TD 11	,5 12
								IF	1 à 6 CC DIFCC
Χ	UACIXS41	SAE	SAE UE 41 Organiser						
X	UACIT1S5	СС	SAE Devis d'un ouvrage simple		Q	CCI	REMED	TD TP	2
^	OAOII 103	00	OAL Devis a un ouvrage simple			001	KLIVILD	11	1 à 6 CC DIFCC
								CM	
V	LIAOITAD	00	D#-!!-	\ <u>\</u>		001	DEMED		
Х	UACIT1P	СС	Portfolio	X		CCI	REMED	TP	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)	X		CCI	REMED		1 2 1 à 6 CC DIFCC
	UAXSTS1	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X		STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	X	6	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X X	UAXSTS1 UACIX51 UACIXS51	STAG UE SAE	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter	X	6			TP	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X X	UAXSTS1 UACIX51	STAG UE	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter	X	6 8	CCI	REMED	TP	6 8
x	UAXSTS1 UACIX51 UACIXS51 UACIX1S6	STAG UE SAE CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant	X	6 8	CCI	REMED	TD TP	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
x	UAXSTS1 UACIX51 UACIXS51	STAG UE SAE	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter	X	8			TD TP	1 à 6 CC DIFCC 1 2 2 3 3 4 5 CC DIFCC
x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P	STAG UE SAE CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio	X X X	8	CCI	REMED	TD TP	6 8
x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIXS51 UACIT1S6 UACIT1P UACIXR51	STAG UE SAE CC CC MODU	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter	X X X	8	CCI	REMED	TD TP	6
x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P	STAG UE SAE CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio	x	8	CCI	REMED	TD TP CM TP	1 à 6 CC DIFCC 1 2 2 3 3 4 5 CC DIFCC
x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIXS51 UACIT1S6 UACIT1P UACIXR51	STAG UE SAE CC CC MODU	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter	x	6 8 1 0,5	CCI	REMED	TD TP CM TP	6
x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P UACIXR51 UACIXT111	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement	x	6 8 1 0,5	CCI	REMED REMED	TD TP CM TP CM TP	6
x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P UACIXR51 UACIT111 UACIT111	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques	x	1 0,5	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TD TP CM TP CM TD TD TP	6
x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P UACIXR51 UACIT111 UACIT111	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement	x	6 8 1 0,5 3 3	CCI	REMED REMED REMED	TD TP CM TD TP CM TD TD TD TD TD TD TD	6 8 1 1 à 6 CC DIFCC 1 1 à 8 CC DIFCC 1
x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P UACIXR51 UACIT111 UACIT111 UACIT111	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments	x	1 0,5	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TP TD TP CM TD TP CM TD TC TD TC	1 à 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC
x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P UACIXF51 UACIT111 UACIT111 UACIT111	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques	x	1 0,5	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TD TP CM TD TP CM TD TD TD TD TD TD TD	1 à 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC
x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT1S6 UACIT1P UACIXR51 UACIT111 UACIT111 UACIT111	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments	x	1 0,5	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	6
x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIX751 UACIT111 UACIT1113 UACIT113	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1	x	1 0,5	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	1 à 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC 2 a 1 a 6 CC DIFCC 3 a 1 a 6 CC DIFCC 4 a 6 C DIFCC 2 a 1 a 6 CC DIFCC 2 a 1 a 6 CC DIFCC 3 a 6 C DIFCC 4 a 6 C DIFCC
x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIX751 UACIT111 UACIT1113 UACIT113	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments	x	6 8 1 0,5 3 3 4	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TD TP CM TD TP CM TD TD TP CM TD	6
x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIX751 UACIT111 UACIT1113 UACIT113	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1	x	6 8 1 0,5 3 3 4	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TD TP CM TD TP	1 à 6 CC DIFCC
X	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIX751 UACIT111 UACIT1115 UACIT113	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux	x	6 8 1 0,5 3	CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TP CM TD TP CM TD TD TP CM TD TD TD TP	1 à 6 CC DIFCC 1 1 à 6 CC DIFCC 1 1 à 6 CC DIFCC 2 1 1 à 6 CC DIFCC 6 1 1 à 8 CC DIFCC 9 1 1 à 8 CC DIFCC 6 0 1 1 à 8 CC DIFCC 2 1 1 à 6 CC DIFCC 6 0 1 1 à 8 CC DIFCC 7 1 à 6 CC DIFCC
X	UAXSTS1 UACIX51 UACIX551 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIX751 UACIT111 UACIT1113 UACIT113	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1	x	6 8 1 0,5 3 3 4 4 1	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TD TP CM TD TP	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX551 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX751 UACIT111 UACIT111 UACIT1114 UACIT114	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1	x	6 8 1 1 0,5 3 4 1 1	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD	1 à 6 CC DIFCC
x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIX751 UACIT111 UACIT1115 UACIT113	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux	x	6 8 8 1 1 0,5 3 4 4 1 1 1	CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TD TP CM TD	1 1 6 CC DIFCC 6 1 1 6 CC DIFCC 7 1 6 CC DIFCC 1 1 6 CC DIFCC
X	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX551 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT103 UACIT104	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC CC CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1	x	6 8 1 0,5 3 3 4 1 1 1 1	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
X	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX551 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX751 UACIT111 UACIT111 UACIT1114 UACIT114	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1	x	6 8 1 0,5 3 3 4 1 1 1 1,5	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP	1 a 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC 6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a
X	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX551 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT103 UACIT104	STAG UE SAE CC CC MODU CC CC CC CC CC CC CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1	X X X X X	4 1 1	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX551 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT103 UACIT104	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X X X X X	4 1 1	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP	1 a 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC 6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a
x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT114 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s)	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	4 1 1	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP	1 a 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC 1 a 6 CC DIFCC 6 a a a a a a a a a a a a a a a a a a
x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT114 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s)	X X X X X X X X X	4 1 1	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	1 1 6 CC DIFCC
x x x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT114 UACIT103 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1 UAXSTS1 UAXSTS1 UAXSTS1	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 4 1 1 1,5	CCI	REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
x x x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT186 UACIT1P UACIX751 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT114 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 4 1 1 1,5	CCI	REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	6
x x x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT103 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1 UAXSTS1 UAXSTS1 UAXSTS1 Estre 2 GC: Semestre	STAG UE SAE CC CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 4 1 1 1,5	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	186CC DFCC
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT1P UACIX751 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT114 UACIT114 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1 UAXSTS1	STAG UE SAE CC CC MODU CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Stage facultatif S1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 4 1 1 1,5	CCI	REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	1 18CC DIFCC 1 1 18CC DIFCC 1 1 18CC DIFCC 2 1 18CC DIFCC 3 18CC DIFCC 3 18CC DIFCC 4 1 18CC DIFCC 4 1 18CC DIFCC 5 1 18CC DIFCC 6 1 18CC DIFCC 7 1 18CC DIFCC
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT1P UACIX51 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT113 UACIT114 UACIT103 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1 UAXSTS1 UAXSTS1 UAXSTS1 Estre 2 GC: Semestre	STAG UE SAE CC CC MODU CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 4 1 1 1,5	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP	186CC DFCC
x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	UAXSTS1 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIX51 UACIT1P UACIX751 UACIT111 UACIT111 UACIT111 UACIT113 UACIT114 UACIT114 UACIT104 UACIT102 UAXSTS1 UAXSTS1	STAG UE SAE CC CC MODU CC MODU CC	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 UE51-S1 Piloter SAE UE 51 Piloter SAE État des lieux d'un ouvrage existant Portfolio Ressources UE 51 Piloter Intervenants et ouvrages dans leur environnement Méthode de travail universitaire et outils informatiques Fonctions des composants des Bâtiments Projet Personnel et Professionnel 1 Connaissance des principaux matériaux Expression-Communication 1 Anglais 1 Mathématiques 1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1 Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	3 4 1 1 1,5	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP TD TP CM TD TD TP CM TD TD TP CM TD TP CM TD TP CM TD TP TD TP TD TP TD TP	186CC DFCC

X UACIXR12 MODU Ressources UE 12 Solutions Bâtiment

X	UACIT201	СС	Mathématiques 2	×		1 C0	CI		CM 4 TD 30	4
	071011201	00					-			1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT205	СС	Technologie corps d'état secondaires			5 CC	CI		CM 11 TD 8	1 8
	071011200						-			1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT206	СС	Topographie 2	X		1 CC	CI	REMED	TD 24	4 1 à 6 CC DIFCC
									TD 20	
Х	UACIT202	CC	Expression-Communication 2	X		1 CO	CI	REMED	TP 6	6 1 à 6 CC DIFCC
									TD 12	
Χ	UACIT203	CC	Anglais 2	X		1 CO	CI	REMED	TP 8	8 1 à 6 CC DIFCC
									TD 8	8
X	UACIT204	CC	Dessin Lecture de plans 2			3 C0	CI	REMED	TP 8	8 A 3 0 0 0 DIFO
				_					CM 1	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT214	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	X		CC	CI	REMED	TP 4	4
X	UACIXS12	SAE	SAE UE 12 Solutons Bâtiment	-						1 à 6 CC DIFCC
									TD 4	
Х	UACIT2S1	CC	SAE Projet d'aménagement de bâtiment			6 CC	CI	REMED	TP 12	2 1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT2P	СС	Portfolio	X		1 C0	CI	REMED	TP 2	
		STAG	Stage S2	X		1 CO		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	UACIX22	UE L	E22-S2 Solutions Travaux Publics		6	1 00	OI .	INLIVILD		Tatto biro
X	UACIXR22	MODU	Ressources UE 22 Solutions Travaux Publics						CM 4	
Х	UACIT201	СС	Mathématiques 2	X		1 CC	CI		TD 30	
									TD 04	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT206	CC	Topographie 2	X		3 C0	CI	REMED	TD 24	1 à 6 CC DIFCC
_	LIACITO44	CC	Matérially grapulaines and at a formulaines.	V		1 0	01		CM 1	
X	UACIT211	CC	Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers	X		1 CC	υ Ι	REMED	TP 21	1 à 6 CC DIFCC
.,		00	5	l,		<u>, </u>			TD 20	
Х	UACIT202	CC	Expression-Communication 2	X		1 C0	CI	REMED	TP 6	6 1 à 6 CC DIFCC
									TD 12	
Х	UACIT203	CC	Anglais 2	X		1 CO	CI	REMED	TP 8	8 1 à 6 CC DIFCC
									CM 1	1
Х	UACIT207	СС	Technologie des travaux publics 2			5 CC	CI	REMED	TD 10 TP 8	
									IP 0	1 à 6 CC DIFCC
V	UACIT214	СС	Projet Personnel et Professionnel 2	_		CC	01		CM 1 TP 4	
^	UACITZ14	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	^				KEWED	IP 4	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIXS22	SAE	SAE UE 22 Solutions Travaux Publics							
Х	UACIT2S2	СС	SAE Projet de voiries et de réseaux divers (VRD)			4 C0	CI		TD 4 TP 4	4 4 4
										1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT2S3	CC	SAE Relevé planimétrique et altimétrique			3 C0	CI	REMED	TP 8	8 1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT2P	СС	Portfolio	X		1 C0	CI	REMED	TP 2	
		STAG	Stage S2	X		1 C0		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	07.011.201		Enseignement(s) facultatif(s)			., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Х	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X		CC	CI	REMED	TD 26	6 1 à 6 CC DIFCC
X	UACIX32	UE L	E32-S2 Dimensionner		6					
			Enseignement(s) facultatif(s)						TD 26	6
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X		CC	CI	REMED	10 20	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIXS32	SAE	SAE UE 32 Dimensionner	-					CM 1	1
Х	UACIT2S5	СС	SAE Performance d'isolation d'un élément d'ouvrage simple			3 C0	CI	REMED	TP 9	9
									TP 4	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT2S4	CC	SAE Calcul sollicitations déformations structure ouvrage			3 C0	CI	REMED	4	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT2P	CC	Portfolio	X		1 CC	CI	REMED	TP 2	2 1 à 6 CC DIFCC
	UACIT2ST	STAG	Stage S2	X		1 C0		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
	UACIXR32	MODU	Ressources UE 32 Dimensionner						CM	
X	UACIT201	СС	Mathématiques 2	X		1 CO	cı		CM 4 TD 30	0
			·							1 à 6 CC DIFCC
x	UACIT202	СС	Expression-Communication 2	x		1 CC	cı		TD 20 TP 6	0 6
	3			ļ.,						1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT203	CC	Anglais 2	x		1 CC	CI T		TD 12 TP 8	2 8
^	5511.200		g <u>-</u>	^						1 à 6 CC DIFCC
									CM 11 TD 18	
X	UACIT208	CC	Mécanique des structures 2			4 C0	CI	REMED	TD 18 TP 6	6
									CM 10	1 à 6 CC DIFCC
V	LIACITOOS	00	Transforts thermisuse at hudrinus days						CM 10 TD 18	
^	UACIT209	CC	Transferts thermiques et hydriques dans les parois			4 C0	O1		TP 7	
		+				+			CM 1	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT214	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	X		CC	CI	REMED		
X	UACIX42	UE L	IE42-S2 Organiser		6	+++				1 à 6 CC DIFCC
		MODU	Ressources UE 42 Organiser						014	
x	UACIT201	СС	Mathématiques 2	x		1 CC	cı	REMED	CM 4 TD 30	4
	u		, -	ļ.,						1 à 6 CC DIFCC
x	UACIT202	СС	Expression-Communication 2	x		1 C0	CI		TD 20 TP 6	0 6
	J								0	1 à 6 CC DIFCC

									-	
										12
X	JACIT203	CC	Anglais 2	X		1 0	CCI	REMED	TP	8
										1 à 6 CC DIFCC
									CM	4
_	JACIT210	СС	Méthodes, Gestion et Management 2			0 /	CCI	REMED	TD 2	1,5
^	JACITZTO	CC	Wethoues, Gestion et Management 2			9 1	CCI	KEIVIED		12
										1 à 6 CC DIFCC
		СС	Projet Personnel et Professionnel 2						CM	
X	JACIT214			X			CCI	REMED	TP	
			,							1 à 6 CC DIFCC
X	JACIXS42	SAE	SAE UE 42 Organiser							
7.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0, 12	o, La Galla Grigarinos.						TD	
x	JACIT2S6	СС	SAE Planification de travaux simples			6	CCI		TP	8
,), (O11 200		On E Framilioation do advadax omipios							1 à 6 CC DIFCC
				_					TP	2
X	JACIT2P	CC	Portfolio	X		1 0	CCI	REMED	11	1 à 6 CC DIFCC
_	JACIT2ST	STAG	Stage S2	X		1 /	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
^	JACITZST	STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	^		- 1	CCI	KEIVIED		Tabec Direc
									TD	
X	JAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X			CCI	REMED	TD	26 1 à 6 CC DIFCC
-	1401750			-						Tabec Direc
	JACIX52	UE	UE52-S2 Piloter		6					
X	JACIXS52	SAE	SAE UE 52 Piloter							
X	JACIT2S7	CC	SAE Bilan technique nécessaire suivi de la vie d'un ouvrage			6	CCI	REMED	TD	
			1							1 à 6 CC DIFCC
Χ	JACIT2P	CC	Portfolio	X		1 0	CCI	REMED	TP	
										1 à 6 CC DIFCC
	JACIT2ST	STAG	Clago CE	X		1 (CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	JACIXR52	MODU	Ressources UE 52 Piloter							
			Mathématiques 2						CM	4
X	JACIT201	CC		X		1 0	CCI	REMED	TD	30
										1 à 6 CC DIFCC
									CM	1
X	JACIT211	CC	Matériaux granulaires, sols et réemplois routiers	X		3	CCI	REMED	TP	21
										1 à 6 CC DIFCC
									TD	20
X	JACIT202	CC	Expression-Communication 2	X		1 0	CCI	REMED	TP	
										1 à 6 CC DIFCC
									TD	12
χ	JACIT203	СС	Anglais 2	X		1 6	CCI	REMED	TP	8
^			, g =	``		'		, CLIVILED		1 à 6 CC DIFCC
-		+		-					CM	10
			Matériaux liants, bétons et enrobés						TD	8
X	JACIT212	CC				4	CCI	REMED		14
									16	
									CM	1 à 6 CC DIFCC
	IA OITO4 4	00	Design Development at Desfancion - 10	V			001	DEMER	CM	
X	JACIT214	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	X			CCI	REMED	TP	4 \ 0.00 \ 0.000
		-							-	1 à 6 CC DIFCC
	14 O/To 40		Évaluation environnementale des matériaux et des					5=1==	CM :	2,5
X	JACIT213	CC	équipements		3 0	CCI	REMED	TD	4	
										1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)							
χ	JAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X			CCI	REMED	TD	26
^`		3.7.0		.,						1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	JAXSTS2	STAG					CCI	REMED	TD	
^	2. 3.0 1 02	017.0	Sings induition of	X				, CIVILD		1 à 6 CC DIFCC

Légende

Titre des colonnes

Éval?: Indique si l'ELP est évalué
Nat.: Nature
Mut.: ELP mutualisé
Coef.: Coefficient
Note seuil élim.: Note éliminatoire
Non comp.: Non compensable
Pond.: Pondération

Nature d'enseignement

CM : Cours Magistral TD : Travaux Dirigés TP : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
MODU : Module
SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation
STAG : Stage
UE : Unité d'enseignement

Régime

CCI : CCI (Contrôle continu intégral)

Type d'évaluation pour la session 1 des MCC

CC : CC (Contrôle continu)

Nature de l'évaluation pour les MCC

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

Modalité de la seconde chance

REMED : Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats