BUT 2 GCCD Travaux Bâtiment FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE > Travaux Bâtiment

BUT 2 GCCD Travaux Bâtiment FI (UACB20-500)

Nature :	Année	

			Maquette d'ense	eignement								Evaluation		
Éval?	Code	Nat.	Libellé		ECTS	Coef. seui	e il Régime	Non	Seconde	Volume		Évaluation initiale / principale		nce / rattrapage Type Net Burée Note se
	L		L	I widt.	LUIS	élim	n Kegiille n.	comp.	chance	horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Note s d'éval. Nat.
eme	estre 3 Tra	vaux Bâti	ment (UACB2S30)											
ature	: Semestre													
			Enseignement(s) facultatif(s)											
	UAXSTS3 UACIBPT3		Stage facultatif S3	Х			CCI		REMED	TD 35		1 à 8 CC DIFCC		
	UACIB13		Suivi-PT-SAE S3 UE13-S3 Solutions Bâtiment		6		CCI		KEMED	ID 35		1 a 8 CC DIFCC		
	LIAVOTOS		Enseignement(s) facultatif(s)	V										
	UAXSTS3 UACIBS13	STAG SAE	Stage facultatif S3 SAE UE13 Solutons Bâtiment	X										
(UACIB3P	СС	SAE Portfolio	Х			CCI		REMED	TP 2		4 à 0 00 - DIF00		
										TD 8		1 à 6 CC DIFCC		
(UACIB3S1	CC	SAE Bâtiment			8	CCI			TP 6		4 \ 0.00 PIF00		
	UACIBR13	MODU	Ressources UE13 Solutons Bâtiment									1 à 6 CC DIFCC		
										CM 10				
	UACIT304	CC	Technologie avancée des Bâtiments 1	X		7	CCI			TD 16 TP 8				
										TD 00		1 à 6 CC DIFCC		
(UACIT302	СС	Expression-Communication 3	X		1	CCI			TD 22 TP 8				
			·									1 à 6 CC DIFCC		
(UACIT313	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	X		1	CCI			TD 8				
			•									1 à 6 CC DIFCC		
(UACIT303	СС	Anglais 3	X		1	CCI			TD 12 TP 8				
												1 à 6 CC DIFCC		
ζ	UACIT301	СС	Mathématiques 3	X		1	CCI			CM 4 TD 22				
`	071011001		quoo g			·						1 à 6 CC DIFCC		
										CM 2,5 TD 2				
K	UACIT305	CC	Analyse multi-crièteres et ACV	X		2	CCI			TP 6				
,	UACIB23	UE	UE23-S3 Solutions Travaux									1 à 6 CC DIFCC		
`	UACIDZS		Enseignement(s) facultatif(s)			1								
	UAXSTS3 UACIBS23	STAG SAE	Stage facultatif S3 SAE UE23 Solutions Travaux Publics	X										
										TD 8				
	UACIB3S2	CC	SAE Travaux Publics			8	CCI		REMED	TP 6		1 à 6 CC DIFCC		
	UACIB3P	СС	SAE Portfolio	v			CCI		REMED	TP 2				
		MODU	Ressources UE23 Solutions Travaux Publics	^			CCI		KEIVIED			1 à 6 CC DIFCC		
		IVIODO								TD 22				
(UACIT302	CC	Expression-Communication 3	X		1	CCI		REMED	TP 8		4 à 0.00 - DIF00		
										TD 4		1 à 6 CC DIFCC		
(UACIT307	CC	Techniques d'implantation d'un ouvrage linéaire	X		2	CCI		REMED	TP 8		4 à 0 00 - DIF00		
										TD 8		1 à 6 CC DIFCC		
X	UACIT313	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X		1	CCI		REMED	TP 2		4 à 0 00 - DIF00		
										TD 12		1 à 6 CC DIFCC		
(UACIT303	CC	Anglais 3	X		1	CCI			TP 8		4 à 0 00 - DIF00		
										CM 4		1 à 6 CC DIFCC		
<	UACIT301	CC	Mathématiques 3	X		1	CCI			TD 22		43000 DIF00		
										CM 2,5		1 à 6 CC DIFCC		
<	UACIT305	СС	Analyse multi-crièteres et ACV	x		2	CCI			TD 2				
										112 6		1 à 6 CC DIFCC		
										CM 8				
(UACIT306	cc	Technologie des travaux publics 3	X		5	CCI			TD 8				
												1 à 6 CC DIFCC		
	UACIB33	UE	UE33-S3 Dimensionner Enseignement(s) facultatif(s)		6									
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X										
	UACIBR33	MODU	Ressources UE33 Dimensionner							CM 7				
(UACIT309	СС	Géotechnique 1	x		1	CCI			TD 20 TP 9				
	3, (3) 1 003		255tostilliquo i			'				TP 9		1 à 6 CC DIFCC		
										TD 22		I & D CC DIFCC		
	UACIT302	CC	Expression-Communication 3	X		1	CCI		REMED	TP 8		1 à C CC DIFCC		
										CM 5		1 à 6 CC DIFCC		
	UACIT310	СС	Physique et Energétique du bâtiment 1	x		3	CCI			TD 12				
										TP 15		1 à 6 CC DIFCC		
\Box		0.0					05:		DEL:	TD 8				
	UACIT313	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X		1	CCI		REMED	TP 2				

								1 à 6 CC DIFCC
X	JACIT303	СС	Anglais 3	x	1 CCI	REMED	TD 1	8
			<u> </u>				014	1 à 6 CC DIFCC
X	JACIT301	СС	Mathématiques 3	X	1 CCI	REMED	CM TD 2	
								1 à 6 CC DIFCC
x	JACIT308	СС	Stabilité des constructions 1	X	5 CCI	REMED	TD 2	
.							TP 1	1 à 6 CC DIFCC
	JACIBS33	SAE	SAE UE33 Dimensionner				TD	
Х	JACIB3P	CC	SAE Portfolio	X	CCI	REMED	TP	2 1 à 6 CC DIFCC
X	JACIB3S4	СС	SAE Dimensionnement pour le confort		3 CCI	REMED	CM 2 TD	
^	JACID334		SAE Difficultientent pour le contoit		3 001	KEIWIED	טו	1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIB3S3	СС	SAE Modelisation structure		5 CCI	REMED	TP 1	1 à 6 CC DIFCC
	JACIB43	UE	UE43-S3 Organiser		6			TAUGO BII GO
	JACIBS43	SAE	SAE UE43 Organiser				TP	2
X	JACIB3P	CC	SAE Portfolio	Х	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
х	JACIB3S5	СС	SAE Organisation de chantier		8 CCI	REMED	TD TP	6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
								1 à 6 CC DIFCC
	JACIBR43	MODU	Ressources UE43 Organiser				TD 2	
X	JACIT302	CC	Expression-Communication 3	X	1 CCI	REMED	TP	8 1 à 6 CC DIFCC
							TD	8
X	JACIT313	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X	1 CCI	REMED	TP	2 1 à 6 CC DIFCC
V	IA OUTCOS	00	Au alais O		1 20	D=1.		
X	JACIT303	CC	Anglais 3	X	1 CCI	REMED	TP	8 1 à 6 CC DIFCC
_	IACIT204	CC	Mathématiques 2	V	4 001	DEMED	CM	
X	JACIT301	CC	Mathématiques 3	X	1 CCI	REMED	TD 2	1 à 6 CC DIFCC
							CM	4
X	JACIT311	CC	Méthodes, Gestion et Management 3	X	9 CCI	REMED	TD TP 1	2
			Enseignement(s) facultatif(s)					1 à 6 CC DIFCC
	JAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X				
Х	JACIB53 JACIBR53	MODU	UE53-S3 Piloter Ressources UE53 Piloter		6			
	27.0.21.00						СМ	7
X	JACIT309	CC	Géotechnique 1	X	2 CCI	REMED	TD 2	9
							TD 0	1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIT302	СС	Expression-Communication 3	X	1 CCI	REMED	TD 2	8
						REMED	TD	1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIT313	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	X	1 CCI	REMED	TP	
							TD 1	1 à 6 CC DIFCC
X	JACIT303	CC	Anglais 3	X	2 CCI	REMED	TP	8
X	JACIT312	СС	Gestion technique et pathologies	V	7 CCI	REMED	TD 2	1 à 6 CC DIFCC
^	JACITSTZ	CC	Gestion technique et patriologies	^	7 001	REIVIED	CM	1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIT301	СС	Mathématiques 3	X	1 CCI	REMED	TD 2	
	JACIBS53	SAE	SAE UE53 Piloter					1 à 6 CC DIFCC
	JACIB3P	CC	SAE Portfolio	Х	CCI	REMED	TP	2
							CM	1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIB3S6	СС	SAE Diagnostic		8 CCI	REMED	TD	
							117	8 1 à 6 CC DIFCC
	IAXSTS2	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X				
Seme	stre 4 Tra	vaux Bâti	Stage facultatif S3 ment (UACB2S40)				·	
Nature	Semestre							
1		1	I .	I		REMED		
			Suivi-PT-SAE S4		CCI	REMED		1 à 8 CC DIFCC
X			UE14-S4 Solutions Bâtiment Enseignement(s) facultatif(s)		6			
	JAXSTS4 JACIBS14	STAG SAE	Stage facultatif S4 SAE UE14 Solutons Bâtiment	X				
	JACIBS14 JACIB4ST	SAE	SAE UE14 Solutions Batiment Stage S4	X	2 CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIB4S1	СС	SAE Bâtiment		5 CCI	REMED	TD TP	2 4
,,		150						1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIB4P	cc	SAE Portfolio	X	1 CCI	REMED	IP	1 à 6 CC DIFCC
		MODU	Ressources UE14 Solutons Bâtiment				TD	
Х	JACIT412	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X	1 CCI	REMED	TP	2 1 à 6 CC DIFCC
Y	JACIT403	CC	Anglais 4	х	1 CCI	REMED	TD 1	
^	JAOI 1400		Angiais T	^	I GOI			1 à 6 CC DIFCC
						REMED	CM TD 1	4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
X	JACIT404	CC	Technologie avancée des Bâtiments 2	X	9 CCI	REMED	TP	4
							CM	1 à 6 CC DIFCC
X	JACIT401	CC	Mathématiques 4	X	1 CCI	REMED	TD 2	1 à 6 CC - DIECC
							TD 1	1 à 6 CC DIFCC
Х	JACIT402	CC	Expression-Communication 4	X	1 CCI	REMED	TP	6

		1 1		1	1 1			ı	1	43.000 DIFOO
X U	ACIB24	UE I	JE24-S4 Solutions Travaux		6					1 à 6 CC DIFCC
	AXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	Х					1	
	ACIBS24	SAE	SAE UE24 Solutions Travaux Publics	^						
X U	ACIB4S2	CC	SAE Travaux Publics			5 C0	CI		TD 3	8
										1 à 6 CC DIFCC
		STAG	Stage S4	X		2 C0		REMED	TP 1	1 à 6 CC DIFCC
	ACIB4P	CC	SAE Portfolio	X		1 C0	CI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	ACIBR24	MODU	Ressources UE24 Solutions Travaux Publics						CM 2	2
X U	ACIT405	CC	Technologie des travaux publics 4	X		9 C0	CI		TD 20	
V 11	ACIT412	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	v		1 C0	CI	REMED	TP 2	1 à 6 CC DIFCC
^ 0	4011412		Flojet Felsonnei et Floiessionnei 4	^		1 00	CI	KEIVIED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT403	CC	Anglais 4	X		1 C0	CI	REMED	TP 8	8
									CM 4	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT401	СС	Mathématiques 4	X		1 C	CI	REMED	TD 22	
									TD 16	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT402	CC	Expression-Communication 4	X		1 C0	CI	REMED	TP 6	6
X U	ACIB34	UE I	JE34-S4 Dimensionner		6	_				1 à 6 CC DIFCC
		MODU	Ressources UE34 Dimensionner						TD (
X U	ACIT412	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X		1 C0	CI	REMED	TP 2	1 à 6 CC DIFCC
V	\ CIT 402	00	Analoia 4	V		4 00	CI.	DEMED	TD 12	
X U	NOTE 403	CC	Anglais 4	^		1 C0		REMED	TP 8	8 1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT/101	СС	Mathématiques 4	Y		1 C0	CI	REMED	CM 4 TD 22	4
	.011401		manomanques 4	^			<u> </u>	KLIVIED		1 à 6 CC DIFCC
X U	102 AU3	CC	Expression-Communication 4			1 C0	CI	REMED	TD 16	
^ 0/	NOTE 402	CC	Expression-Communication 4	^				VEINED		1 à 6 CC DIFCC
X U	\CIT407	СС	Géotechnique 2	Y		2 C0	CI	REMED	CM 9	9
X 0/	1011407		Geoleciiiique 2	^		2 00	Ci	KLIVILD		1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT408	CC	Physique et Energétique du bâtiment 2	X		3 C0	CI	REMED	TP 6	6
									CM 10	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT406	СС	Stabilité des constructions 2	Y		4 C0	CI	REMED		
χ 0/	1011 400		Stabilite des constructions 2					KLIVILD	TP 9	9 1 à 6 CC DIFCC
U	ACIBS34	SAE	SAE UE34 Dimensionner							Tables blide
X U	ACIB4S3	СС	SAE Justification structure			3 C0	CI	REMED	TD 4	6
										1 à 6 CC DIFCC
		STAG	Stage S4	X		2 C0		REMED	TP 1	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIB4P	CC	SAE Portfolio	X		1 C0	CI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIB4S4	CC	SAE Dimensionnement pour le confort			2 C0	CI	REMED	TD 2	2 4
			Enseignement(s) facultatif(s)							1 à 6 CC DIFCC
U	AXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						
	ACIB44 ACIBS44	SAE I	JE44-S4 Organiser SAE UE44 Organiser		6					
									TD 2	2
X U	ACIB4S5	CC	SAE Organisation de chantier			5 CO	CI	REMED	TP 4	4 1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIB4ST	STAG	Stage S4	X		2 C0	CI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIB4P	CC	SAE Portfolio	X		1 CO	CI	REMED	TP 1	1 à 6 CC DIFCC
U	ACIBR44	MODU	Ressources UE44 Organiser						TD	
X U	ACIT412	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X		1 C0	CI	REMED	TP 2	2 1 à 6 CC DIFCC
X U	\CIT 402	CC	Anglais 4	v		1 C0	CI	REMED	TD 12	
^ 0/	NOTE 403	CC	Anglais 4	^				VEINED		8 1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT 404	СС	Mathématiques 4			1 C0	CI	REMED	CM 4 TD 22	4
^ 0/	VOIT401		тапотапциоз 4	^			<u> </u>	INCIVIED		1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT402	СС	Expression-Communication 4	Y		1 C0	CI	REMED	TD 16	
A 0/	.011702		Expression Communication 4	^_			<u>.</u>	KLIVILU		1 à 6 CC DIFCC
									CM 2 TD 15,5	4
X U	ACIT409	CC	Méthodes, Gestion et Management 4	X		9 C0	CI	REMED		
			Enseignement(s) facultatif(s)							1 à 6 CC DIFCC
		STAG	Stage facultatif S4	Х						
	ACIB54 ACIBR54	MODU I	JE54-S4 Piloter Ressources UE54 Piloter		6					
	ACIT412	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	Х		1 C0	CI	REMED	TP 2	
		+ -							TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT403	CC	Anglais 4	X		1 C0	CI		TP 8	8
		+			+ + +	-			CM 2	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT410	CC	Déconstruction	X		4 C0	CI	REMED	TP 8	8 A 200 - DIFOO
		+				_			CM 4	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT401	CC	Mathématiques 4	X		1 C0	CI	REMED	TD 22	1 à c CC DIFCC
						+			TD 16	1 à 6 CC DIFCC
X U	ACIT402	CC	Expression-Communication 4	X		1 C0	CI	REMED	TP 6	6 A 2 C C DIFCC
										1 à 6 CC DIFCC

Х	UACIT411	СС	Défaillance structurelle	x	5	CCI	REMED	TD TP		
									1 à 6 CC DIFCC	
	UACIBS54	SAE	SAE UE54 Piloter							
X	UACIB4ST	STAG	Stage S4	X	2	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
								TD		
Χ	UACIB4S6	CC	SAE Maintenance		5	CCI	REMED	TP		
									1 à 6 CC DIFCC	
V	LIA CID AD	00	CAE Doutfolio	V	4	CCI	REMED	TP		
Χ	UACIB4P	CC	SAE Portfolio	^	1	CCI	KEINIED		1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)							
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						
			Enseignement(s) facultatif(s)							
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						

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