BUT 3 GCCD Travaux Bâtiment APPRENTI

MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE > Travaux Bâtiment

BUT 3 GCCD Travaux Bâtiment APPRENTI (UACB3A-700) Nature : Année

		Maquette d'enseign		FOTO	Not	*	Nam S	econde	Values ha	Évaluation Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
Code	Nat. Travaux Râtii	Libellé ment FA (UACB3S51)	Mut.	ECTS	Coef. seu	n. Regime		chance	Volume horaire	Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée élim.
	I					1 1	1	l-	TD 30	
UACABPT5	MODU	Suivi-PT-SAE S5				CCI	RE	MED	15 00	1 à 8 CC DIFCC
UACAB15 UACABR15	MODU MODU	UE15-S5 Solutions Bâtiment Ressources UE15-S5 Solutions Bâtiment		10						
UACAB506	СС	Solutions techniques et démarche BIM			3	CCI	RE	MED 3	TD 32	1 à 6 CC DIFCC
UACAB507	CC	ACV du matériau à l'ouvrage			3	CCI	RE	MED	TD 20	
UACAT501	СС	Mathématiques 5	x		1	CCI	RE	MED 1	TD 20	
0/10/11001		waterialiques 5	^		'	001	IXE	1	TD 22	1 à 6 CC DIFCC
UACAT503	CC	Anglais 5	X		1	CCI	RE	MED 1	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
LIACATEGO	00		v			201	5.5	1	TD 12	
UACAT502	CC	Expression - Communication 5	X		1	CCI	RE	MED 1	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
								-	CM 6 TD 16	
UACAT520	CC	Construction en matériaux bio-sourcés	X		2	CCI	RE	MED	TP 4	1 à 6 CC DIFCC
UACAT504	СС	Gestion d'entreprises et législation du travail	X		0,5	CCI	RF	MED 1	TD 14	
		<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0,0				TP 12	1 à 6 CC DIFCC
UACAT518	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	Å			CCI		MED -	TD 14	1 à 6 CC DIFCC
UACAT505	CC	Coût global	X			CCI	RE	MED	10 14	1 à 8 CC DIFCC
UACABS15 UACAT5P	SAE	SAE UE15-S5 Solutions Bâtiment	V			001	DE	MED 1	TP 2	
	CC	SAE Portfolio S5	^			CCI		MED	TD 21	1 à 6 CC DIFCC
UACAB5S1	CC	SAE Etablissement de la synthèse (travaux TCE) d'un projet d			8	CCI	RE	MED	21	1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X							
UACAB45 UACABR45	UE MODU	UE45-S5 Organiser Ressources UE45-S5 Organiser		10						
UACAT501	СС	Mathématiques 5	Х		1	CCI	RE	MED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
								7	TD 22	Tabec Direc
UACAT503	CC	Anglais 5	X		1	CCI	RE	MED 1	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
UACAB515	СС	Marchés de travaux			2	CCI	RE	MED	TD 14	1 à 6 CC DIFCC
									TD 12	Tatice birec
UACAT502	CC	Expression - Communication 5	X		1	CCI	RE	MED 1	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
UACAB514	СС	Méthodes Gestion et Management 5			6	CCI	RE	MED	TD 49	1 à 6 CC DIFCC
UACAT504	CC	Gestion d'entreprises et législation du travail	Х		0,5	CCI	RE	MED 1	TD 14	
UACAT518	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	Y			CCI		MED 1	TP 12	1 à 6 CC DIFCC
			^						TD 14	1 à 6 CC DIFCC
UACAT505	CC	Coût global	X			CCI	RE	MED		1 à 8 CC DIFCC
UACABS45 UACAT5P	SAE	SAE UE45-S5 Organiser SAE Portfolio S5	x			CCI	RE	MED 1	TP 2	
			^						TD 21	1 à 6 CC DIFCC
UACAB5S2	CC	SAE Contre-étude et suivi de travaux de l'OS à la levée des Enseignement(s) facultatif(s)			8	CCI	RE	MED		1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X							
UACAB55	UE	UE55-S5 Piloter Enseignement(s) facultatif(s)		10						
UAXSTS5 UACABR55	STAG MODU	Stage facultatif S5 Ressources UE55-S5 Piloter	X							
UACAT501	CC	Mathématiques 5	x		1	CCI	RE	MED 1	TD 20	
								1	TD 22	1 à 6 CC DIFCC
UACAT503	CC	Anglais 5	X		1	CCI	RE	MED 1	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
UACAT502	CC	Expression - Communication 5	V		1	CCI	DE	MED 1	TD 12 TP 8	
	CC		^		'				π δ	1 à 6 CC DIFCC
UACAT524	CC	Inspection et diagnostic d'un ouvrage et des équipements				CCI		MED 1	TD 42	1 à 6 CC DIFCC
UACAB516	CC	Programmation exploitation et maintenance			ь	CCI		MED -	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
UACAT517	СС	Économie circulaire	Х		2	CCI	RE	MED	12	1 à 6 CC DIFCC
UACAT504	CC	Gestion d'entreprises et législation du travail	x		0,5	CCI	RE	MED	TD 14	1 à 6 CC DIFCC
UACAT518	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	x			CCI	RE	MED 1	TP 12	1 à 6 CC DIFCC
UACAT505	CC	Coût global	X			CCI	RE	MED 3	TD 14	
UACABS55	SAE	SAE UE55-S5 Piloter								1 à 8 CC DIFCC
UACAT5P	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	RE	MED 1	TP 2	1 à 6 CC DIFCC
UACAB5S3	CC	SAE Maintenance et exploitation d'un bâtiment			8	CCI	RE	MED 1	TD 21	
		Enseignement(s) facultatif(s)								1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5 ment FA (UACB3S61)	X							

No. Marche Marc								_	
Machine Mach	~	LIACARDTS	MODII	Suivi DT SAE SE		CCI	DEMED	TD 6	60
Control Cont	^	UACADPIO	IVIODO	SUIVI-PT-SAE SO		CCI	KEIVIED		1 à 8 CC DIFCC
Marches Marc	X	UACAB16	UE	UE16-S6 Solutions Bâtiment	10				
No. Modern		1011011	1	Enseignement(s) facultatif(s)			-		
No. Conference Conference	X	UAXSTS6	STAG						
Marche M	X			SAF LIF16-S6 Solutions Bâtiment					
MICHOR STAZE Stage Sta								TP	
MacControl Mac	X	UACAT6P	CC	SAE Portfolio S6 X	2	CCI	REMED		136CC DIECC
Marie Mari	Y	LIACATEST	STAG	Stage S6	Ω	CCI	DEMED		1 à 6 C DIECC
Marche March Marche Ma		UACATOST			0			TD	Part Company of the C
March Marc	X	UACAB6S1	CC	SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE)	8	CCI	REMED	IF	126.00 DIECO
MACATROL CC Gentlan de proyek CC Gentlan de proyek CC Gentlan de proyek CC GENTLAN CC GEN		LIACADDAG	MODII	Description LIFAC CC Colutions Détinant					1 a 6 CC DIFCC
MACABB UE UEB-S Organizer 10	X	UACABR16	MODU	Ressources de 16-56 Solutions Batiment				TD	
MACABB UE	X	UACAT601	CC	Gestion de projet X	2	CCI	REMED	IP	10
Marie Mari									1 a 6 CC DIFCC
Marie Mari	Х	UACAB46	UE	UE46-S6 Organiser	10				
Mode				Enseignement(s) facultatif(s)			 		
Variable C Gestion de projet X V V V V V V V V V	X			Stage facultatif S6 X					
Variable Variable	X	UACABR46	MODU	Ressources UE46-S6 Organiser					
Variable Variable	Y	LIACATEO1	CC	Gestion de projet	2	CCI	DEMED	TP ·	10
Variable Variable	^	UACATOUT				CCI	KEWIED		1 à 6 CC DIFCC
Variable Variable	X	UACABS46	SAE	SAE UE46-S6 Organiser					
Variable Variable	· ·	LIACATOR	00	CAE Destalla CC	0	001	DEMED	TP	2
Variable Variable	^	UACATOP	CC	SAE PORTIONO SO		CCI			1 à 6 CC DIFCC
Variable CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CC REMED TP 8 1 1 1 1 1 1 1 1	X	UACAT6ST	STAG	Stage S6 X	8	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Vac AB56 Vac AB56			00					TP	8
Variable Variable	Х	UACAB6S1	CC	SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE)	8	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Vac Vac	X	UACAB56	UF	UF56-S6 Piloter	10				
X UACAT601 CC Gestion de projet X 2 CCI REMED TP 10 X UACABS56 SAE SAE UE56-S6 Piloter 1 à 6 CC DIFC X UACAT6P CC SAE Portfolio S6 X 2 CCI REMED TP 2 X UACAT6ST STAG Stage S6 X 8 CCI REMED TP 8 X UACABS1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 WICABS1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 The signement(s) facultatif(s)	X			Ressources UE56-S6 Piloter					
X UACABS56 SAE SAE UE56-S6 Piloter Ta 6 CC DIFCC X UACAT6P CC SAE Portfolio S6 X 2 CCI REMED TP 2 CCI NEMED TP 2 T	^							TP ·	10
X UACABS56 SAE SAE UE56-S6 Piloter UACATED CC SAE Portfolio S6 X 2 CCI REMED TP 2 X UACAT6ST STAG Stage S6 X 8 CCI REMED TP 8 X UACABS1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 X UACABS1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 Beseignement(s) facultatif(s) Enseignement(s) facultatif(s) Enseignement(s) facultatif(s) Enseignement(s) facultatif(s) Enseignement(s) facultatif(s)	X	UACAT601	CC	Gestion de projet X	2	CCI	REMED		1è6CC DIECC
X UACAT6P CC SAE Portfolio S6 X 2 CCI REMED TP 2 X UACAT6ST STAG Stage S6 X 8 CCI REMED TP 8 X UACAB6S1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 Briseignement(s) facultatif(s) Enseignement(s) facultatif(s)	Y	LIACABS56	SAF	SAF UE56-S6 Piloter			+	-	1 4 5 6 5 1 5 5
X UACAT6ST STAG Stage S6 X 8 CCI REMED TP 8 X UACAB6S1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 Enseignement(s) facultatif(s)	^							TD	
X UACAT6ST STAG Stage S6 X 8 CCI REMED TP 8 X UACAB6S1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 Enseignement(s) facultatif(s) Enseignement(s) facultatif(s) Enseignement(s) facultatif(s) DIFCC	Χ	UACAT6P	CC	SAE Portfolio S6 X	2	CCI	REMED	11	136CC DIFCC
X UACAB6S1 CC SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE) X 8 CCI REMED TP 8 Enseignement(s) facultatif(s)	V	LIACATEST	STAC	Stage S6	0	CCI	DEMED		1 à à C DIFCC
Enseignement(s) facultatif(s)	^	UACATOST			8			TD	1 a b CC DIFCC
Enseignement(s) facultatif(s)	Χ	UACAB6S1	CC	SAE Projet de construction d'un bâtiment (PFE)		CCI	REMED	17	1) CC DIFCC
								1 a b CC DIFCC	
X UAXS156 STAG Stage faculitatif S6 X	- V	LIAVOTOS	OTAG						
	Х	UAXS1S6	STAG	Stage facultatif S6 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

CM : Cours Magistral TD: Travaux Dirigés

Nature d'enseignement

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