BUT 3 GCCD Réhabilita Améliora Perf Environ Bâtiments APPRENTI

MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE CIVIL - CONSTRUCTION DURABLE > Réhabilitation et amélioration des performances environnementales des bâtiments

BUT 3 GCCD Réhabilita Améliora Perf Environ Bâtiments APPRENTI (UACE3A-500)

Nature : Année
Période : Année

Période	: Année										
			Maquette d'en	nsaignament						Évaluation	
4						Note		Seconde		Évaluation initiale / principale	Seconde chance / rattrapage
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS Co	pef. seuil élim.	1 " 1	p. chance	Volume horaire Modifica	ON Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Note seuil élim.
	stre 5 GC RA	APEB FA (U	JACE3S51)								
Nature	Semestre										
	LIAVOTOS	OTAG	Enseignement(s) facultatif(s)	lv.							
×	UAXSTS5 UACARPT5	STAG	Stage facultatif S5 Suivi-PT-SAE S5	X			CCI	REMED	TD 30		
	UACAR15	UE	UE15-S5 Solutions Bâtiment		10		001	KLIVILD		1 à 8 CC DIFCC	
	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	V				-			
X	UACARR15	MODU	Stage facultatif S5 Ressources UE15-S5 Solutions Bâtiment	^							
X	UACAT507	СС	ACV du matériau à l'ouvrage	x		2	CCI	REMED	TD 10 TP 13		
									TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT501	CC	Mathématiques 5	X		1	CCI	REMED	TD 22	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT503	СС	Anglais 5	x		1	CCI	REMED	TP 8		
	UACAR519	СС	Contacto reglementaire			2	CCI	REMED	TD 21	1 à 6 CC DIFCC	
	UACARSTS		Contexte reglementaire			2	CCI	REIVIED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT502	cc	Expression - Communication 5	X		1	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC	
									CM 6	1 a b CC DIFCC	
X	UACAT520	СС	Construction en matériaux bio-sourcés	X		2	CCI	REMED	TD 16 TP 4		
									TD 23	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT506	CC	Solutions techniques et démarche BIM	X		2	CCI	REMED	TD 44	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT504	cc	Gestion d'entreprises et législation du travail	X		0,5	CCI	REMED	ID 14	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT518	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	x			CCI	REMED	TP 12	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT505	СС	Coût global	x			CCI	REMED	TD 14	1 à 8 CC DIFCC	
Χ	UACARS15	SAE	SAE UE15-S5 Solutions Bâtiment							Table Billed	
X	UACAT5P	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED	TP 2	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAR5S1	СС	SAE Projet de réhabilitation bâtiment ERP (BIM)			8	CCI	REMED	TD 4 TP 8		
					40					1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAR35 UACARS35	SAE	UE35-S5 Dimensionner SAE UE35-S5 Dimensionner		10						
X	UACAT5P	cc	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED	TP 2	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAR5S2	CC	SAE Etude de faisabilité de réhabilitation			8	CCI	REMED	TD 4		
	UACARR35	MODU	Ressources UE35-S5 Dimensionner							1 à 6 CC DIFCC	
									TD 14		
Х	UACAT513	CC	Physique et Énergétique du bâtiment 3	X		1,5	CCI	REMED	TP 10	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAR521	СС	Physique et Énergétique du bâtiment 4			1,5	CCI	REMED	TD 26	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT501	СС	Mathématiques 5	X		1	CCI	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 22	Tab CC DIFCC	
X	UACAT503	CC	Anglais 5	X		1	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC	
									CM 2 TD 2		
X	UACAR512	CC	Géotechnique 3			1,5	CCI	REMED	TP 4	43.000 PIF00	
									TD 12	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT502	CC	Expression - Communication 5	X		1	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT511	СС	Stabilité des constructions 3	X		2	CCI	REMED	TD 14	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT504	CC	Gestion d'entreprises et législation du travail	X		0,5	CCI	REMED	TD 14		
X	UACAT510	СС	Mécanique des structures 3	x		1,5	CCI	REMED	TD 10	1 à 6 CC DIFCC	
						-,0			TP 12	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT518	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		-	CCI	REMED	TD 14	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACAT505	CC	Coût global	X			CCI	REMED	.2 11	1 à 8 CC DIFCC	
Χ	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X							
	UACAR55 UACARS55	UE SAE	UE55-S5 Piloter SAE UE55-S5 Piloter		10						
	UACAT5P	CC	SAE Portfolio S5	x			CCI	REMED	TP 2	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 4	1 a ti CC DIFCC	
	UACAR5S3	CC	SAE Maintenance et exploitation d'un bâtiment existant			8	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC	
X	UACARR55	MODU	Ressources UE55-S5 Piloter						TD 20		
X	UACAT501	CC	Mathématiques 5	X		1	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
Х	UACAT503	СС	Anglais 5	x		1	CCI	REMED	TD 22 TP 8		
									TD 12	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UACAT502	СС	Expression - Communication 5	X		1	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC	
.,		9.5							TD 14	1 a ti CC DIFCC	
X	UACAR516	CC	Programmation exploitation et maintenance			6	CCI	REMED	TP 20	1 à 6 CC DIFCC	
X	ΙΙΔΩΔΤ517	CC	Économie circulaire	Y		2	CCI	REMED	TD 12		

	UNUNION		Loonoffic diculanc	^		001	KEWIEB		1 à 6 CC DIFCC	
Y	LIACAT504	CC	Gestion d'entreprises et législation du travail	Y	0.5	CCI	REMED	TD 14	4	
^	UACA1304		Gestion d'entreprises et legislation du travail	^	0,5	CCI	IXLIVILD		1 à 6 CC DIFCC	
	LIACATE19	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	V		CCI	REMED	TP 12	2	
^	UACATOTO	CC	Projet Personner et Professionner 3	^		CCI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC	
	LIACATEOE	CC	Coût global	V		CCI	REMED	TD 14		
^	UACATOUS	CC		^		CCI	KEIVIED		1 à 8 CC DIFCC	
Enseignement(s) facultatif(s)										
X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X						

Semestre 6 GC RAPEB FA (UACE3S61)
Nature : Semestre

		Enseignement(s) facultatif(s)								
UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X							
UACARPT6	MODU	Suivi-PT-SAE S6				CCI	REMED	TD		
OAOANI 10	WODO					OOI	KLIVILD		1 à 8 CC DIFCC	
UACAR16	UE	UE16-S6 Solutions Bâtiment		10						
UACARR16	MODU	Ressources UE16-S6 Solutions Bâtiment								
UACAT601	CC	Gestion de projet	X		2	CCI	REMED	TP		
			^			001	KEMED		1 à 6 CC DIFCC	
UACARS16	SAE	SAE UE16-S6 Solutions Bâtiment								
UACAT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		2	CCI	REMED	TP		
									1 à 6 CC DIFCC	
UACAT6ST	STAG	Stage S6	X		8	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
UACAR6S1	CC	SAE Projet de réhabilitation lourde d'un bâtiment (PFE)	X		8	CCI		TP		
									1 à 6 CC DIFCC	
Luccione	1	Enseignement(s) facultatif(s)	lu.							
UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X							
UACAR36	UE	UE36-S6 Dimensionner		10						
UACARR36	MODU	Ressources UE36-S6 Dimensionner								
UACAT601	CC	Gestion de projet	X		2	CCI	REMED	TP		
									1 à 6 CC DIFCC	
UACARS36	SAE	SAE UE36-S6 Dimensionner								
UACAT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		2	CCI	REMED	TP		
LIAGATOOT		01 00	V						1 à 6 CC DIFCC	
UACAT6ST	STAG	Stage S6	X		8	CCI	REMED	TD	1 à 6 CC DIFCC	
UACAR6S1	CC	SAE Projet de réhabilitation lourde d'un bâtiment (PFE)	X		8	CCI		IP	A V O O O DIFFO	
		5							1 à 6 CC DIFCC	
UAXSTS6	OTAO	Enseignement(s) facultatif(s)	X							
	STAG	Stage facultatif S6	X							
UACAR56	UE	UE56-S6 Piloter		10						
UAXSTS6	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S6	V							
UACARR56	MODU	Ressources UE56-S6 Piloter	^		_					
		Ressources 0E00-50 Piloter						TD		
UACAT601	CC	Gestion de projet	X		2	CCI	REMED	IP	1 à 6 CC DIFCC	
LIACADOEC	CAE	SAE UE56-S6 Piloter							Tabec Direc	
UACARS56	SAE							TD		
UACAT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		2	CCI	REMED	IP	1 à 6 CC DIFCC	
LIACATCCT		Chama CC	V				DEMES			
UACAT6ST	STAG	Stage S6	X			CCI	REMED	TD	1 à 6 CC DIFCC	
UACAR6S1	CC	SAE Projet de réhabilitation lourde d'un bâtiment (PFE)	X		8	CCI		IP	A V O O O DIFFO	
		. , ,							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 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