BUT 3 GCCD Réhabilita Améliora Perf Environ Bâtiments Fl

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 FI (UACE30-500) Nature : Année

Nature Période	: Année									
										Evoluation
<u> </u>			Maquette d'ense			Note		Seconde		Évaluation Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. ECTS		seuil F élim.	Régime Non comp.	chance	Volume horaire	Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée lim.
	stre 5 GC RA	PEB (UACE	3\$50)							
Nature	Semestre									
	UACIRPT5 UACIR15		Suivi-PT-SAE S5 UE15-S5 Solutions Bâtiment	10		CC	CI F	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UACIRS15	SAE	SAE UE15-S5 Solutions Bâtiment		0				TD 40	
Х	UACIR5S1	СС	SAE Projet de réhabilitation bâtiment ERP (BIM)		8	СС	ci F	T REMED T	D 12 14 14	
	LIAOITED	00	0.45 D. W. W. O.					DEMED T	ΓP 2	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT5P UACIRR15	CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE15-S5 Solutions Bâtiment	X		CC	;i F	REMED		1 à 6 CC DIFCC
								1	ГD 10	
X	UACIT502	CC	Expression - Communication 5	X	1	CC	CI F	REMED T	P 10	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT503	СС	Anglais 5	x	1	СС	ci F	T REMED T	D 10 ΓΡ 10	
									TD 18	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT504	CC	Gestion d'entreprises et législation du travail	Х	0,5	CC	F F	REMED	D 10	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT505	CC	Coût global	X	0,5	CC	CI F	REMED	D 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT518	СС	Projet Personnel et Professionnel 5	X		СС	CI F	REMED	P 12	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT501	СС	Mathématiques 5	х	1	СС	i F	REMED	D 20	1 à 6 CC DIFCC
	LIAOITEAO	00	Outside scales and in			00		,	CM 10,5	
X	UACIT519	CC	Contexte reglementaire		2	CC	;i	REMED T	TD 10,5	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT520	СС	Construction en matériaux bio-sourcés		2	CC	il F	REMED T	CM 10 TD 10	
									CM 10	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT506	CC	Solutions techniques et démarche BIM		2	cc	ci F		TD 13	
								1	ΓD 10	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT507	CC	ACV du matériau à l'ouvrage		2	CC	CI F	REMED T	TP 13	1 à 6 CC DIFCC
Y	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X						
Х	UACIR35	UE	UE35-S5 Dimensionner	10						
	UACIRS35	SAE	SAE UE35-S5 Dimensionner					Т	ΓD 12	
X	UACIR5S2	CC	SAE Etude de faisabilité de réhabilitation		8	CC	i F	REMED T	TP 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT5P	СС	SAE Portfolio S5	X		СС	ci F	REMED	P 2	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIRR35	MODU	Ressources UE35-S5 Dimensionner							
X	UACIT502	СС	Expression - Communication 5	x	1	CC	ci F	REMED T	TP 10	
	LIAOITEAO	00	Méronino dos atrostoros o		4.5	00		DEMED T	ΓD 10	1 à 6 CC DIFCC
<u> </u>	UACIT510	CC	Mécanique des structures 3		1,5	CC	i F	REMED -	CM 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT521	СС	Physique et Énergétique du bâtiment 4		1,5	cc	CCI	REMED	D 10	
									P 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT503	СС	Anglais 5	x	1	СС	ci F	T REMED T	TD 10 TP 10	
									ΓD 18	1 à 6 CC DIFCC
	UACIT504	CC	Gestion d'entreprises et législation du travail	X	0,5			REMED	TD 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT505	CC	Coût global	X	0,5	CC	F F	REMED	D 14	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT518	CC	Projet Personnel et Professionnel 5	X		cc	El F	REMED	TP 12	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT501	CC	Mathématiques 5	x	1	CC	ci F	REMED	TD 20	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT511	СС	Stabilité des constructions 3		2	СС	il F	REMED	D 14	1 à 6 CC DIFCC
· · ·	UACIT513	cc	Physique et Énergétique du bâtiment 3		4.5	00	,	T REMED T	D 14	
^	0.0011013		r nysique et Energetique du Datiment 3		1,5	CC	,		г 9	1 à 6 CC DIFCC
Y	UACIT512	CC	Géotechnique 3		1,5	CC	, <u> </u>	REMED T	CM 2 TD 2	
^	0A011012		Ocoleoninque o		1,5		,	T T	P 4	1 à 6 CC DIFCC
V	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X	-					
	UACIR55	UE UE	UE55-S5 Piloter	~	_	_				
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X						
X	UACIRS55	SAE	SAE Destricts	V			,	DEMES 1	ΓP 2	
X	UACIT5P	CC	SAE Portfolio S5	X	-	CC	,ı F	REMED -	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIR5S3	СС	SAE Maintenance et exploitation d'un bâtiment existant		8	СС	ci F	REMED T	P 14	
X	UACIRR55	MODU	Ressources UE55-S5 Piloter							1 à 6 CC DIFCC
	UACIT502	CC	Expression - Communication 5	x	1	СС	:1	T REMED T	D 10 IP 10	
-		-							ID 40	1 à 6 CC DIFCC
Χ	UACIT503	СС	Anglais 5	x	1	cc	i	REMED T	P 10	
X	UACIT504	CC	Gestion d'entreprises et législation du travail	Y	0,5	CC	,	REMED T	TD 18	
								-	ΓD 14	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIT505	CC	Coût global	X	0,5	CC	ri F	REMED		1 à 6 CC DIFCC

V LIACITE 40	СС	Draint Davannal at Drafassiannal F	V			CCI	REMED	TP	12
X UACIT518		Projet Personnel et Professionnel 5	^			CCI			1 à 6 CC DIFCC
X UACIT501	СС	Mathématiques 5	V		1	CCI	REMED	TD	20
A UACITSUT	CC	Mattlematiques 5	^		'	CCI	CCI REWED		1 à 6 CC DIFCC
X UACIT517	СС	Économie circulaire			2	CCI	REMED	TD	12
A OACIISI7	CC	Economie diculaire			2	CCI			1 à 6 CC DIFCC
							REMED	TD	14
X UACIT516	CC	Programmation exploitation et maintenance			6	CCI		TP	20
									1 à 6 CC DIFCC
		Enseignement(s) facultatif(s)							
X UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X						
	Semestre 6 GC RAPEB (UACE3S60)								
Nature : Semestre	Nature : Semestre								

Nature : Semestre

itataro .	Comodio								
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
								TD	90
X	UACIRPT6	MODU	Suivi-PT-SAE S6				CCI	REMED	1 à 8 CC DIFCC
	UACIR16	UE	UE16-S6 Solutions Bâtiment		10				1 a o CC DIFCC
	OAOIICIO	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		10				
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
	UACIRS16	SAE	SAE UE16-S6 Solutions Bâtiment	Α					
		OAL						TD	
X	UACIR6S1	CC	SAE Projet de réhabilitation lourde d'un bâtiment (PFE)	X		8	CCI	11	1 à 6 CC DIFCC
								TD	TAUCC DIFCC
X	UACIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		2	CCI	REMED IP	4 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
									1 à 6 CC DIFCC
	UACIT6ST	STAG	Stage S6	X		8	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIRR16	MODU	Ressources UE16-S6 Solutions Bâtiment						
~	UACIT601	CC	Gestion de projet	v		2	CCI	REMED	10
^	UACITOUT	CC	Gestion de projet	^		2	CCI	VEIVIED	1 à 6 CC DIFCC
Х	UACIR36	UE	UE36-S6 Dimensionner		10				
X	UACIRR36	MODU	Ressources UE36-S6 Dimensionner						
	LIAOITOOA	00	0 " 1 '1	v			001	TP	10
Х	UACIT601	CC	Gestion de projet	X		2	CCI	REMED IP	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIRS36	SAE	SAE UE36-S6 Dimensionner						
								TP	8
X	UACIR6S1	CC	SAE Projet de réhabilitation lourde d'un bâtiment (PFE)	X		8	CCI		1 à 6 CC DIFCC
								TP	2
X	UACIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		2	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
	UACIT6ST	STAG	Chara CC	X		0	001	REMED	1 à 6 CC DIFCC
^	UACITOST	STAG	Stage S6 Enseignement(s) facultatif(s)	Λ		8	CCI	KEIVIEU	TabCC DIFCC
V	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
			Ü	X					
	UACIR56	UE	UE56-S6 Piloter		10				
X	UACIRR56	MODU	Ressources UE56-S6 Piloter						
X	UACIT601	CC	Gestion de projet	X		2	CCI	REMED TP	10
						-	00.	KEIVIED	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIRS56	SAE	SAE UE56-S6 Piloter						
Y	UACIR6S1	CC	SAE Projet de réhabilitation lourde d'un bâtiment (PFE)	Y		Q	CCI	TP	8
^	UACINOST	CC		^		0	CCI		1 à 6 CC DIFCC
	LIACITOD	00	CAE Double CC	V			CCI	TP	2
X	UACIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		2	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
X	UACIT6ST	STAG	Stage S6	X		8	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
^.		0.7.0	Enseignement(s) facultatif(s)	, ,		-			
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	Х					
	0,00100	017.0	olago lacartatii oo	Λ.					

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