# BUT 3 GMP Innovation pour l'Industrie FI

# MCC 2025-2026

Inclus dans:

BUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE > Innovation pour l'industrie

BUT 3 GMP Innovation pour l'Industrie FI (UAMI30-500)

Nature : Année
Période : Année

		Maquette d'ensei	ignement						Évaluation
4				T	Note		Seconde	T	Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
Éval? Cod	le Nat.	Libellé	Mut.	. ECTS Co	ef. seui élim		chance	Volume horaire	Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim. Note seuil élim.
Semestre 5 GI	MP II (UAMI3S5	50)							
Nature : Semestre									
x UAMIMPT	5 MODU	Suivi-PT-SAE S5				CCI	REMED	TD 40	
X UAMII15	UE	UE15-S5 Spécifier		4			KEWIED		1 à 6 CC DIFCC
X UAMIR15	MODU	Ressources UE15-S5 Spécifier						TD 16	
X UAMMT51	0 CC	Expression & Communication	X		0,5	CCI	REMED	10 10	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51	1 CC	Langues	X		0,5	CCI	REMED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	3 CC	Science des Matériaux	Y		1	CCI	REMED	TD 2	
X O/WWWTOO	00	Colorido des Materialax	^			001	KEWIED		1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	6 CC	Production - Méthodes	X		2	CCI	REMED	TD 8 TP 32	
								TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51	5 TECC SAE	TEDS SAE UE15-S5 Spécifier	X		0,25	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UAMIIS15  X UAMIT5P	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED	TD 10	
X UAMIT5S1		SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	v			CCI	REMED	TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X UAIVII 1551		Enseignement(s) facultatif(s)	^		О	CCI	KEWED		1 à 6 CC DIFCC
X UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X			201	25152		
X UAMIT5TT X UAMII25	UE	Transfert Ressources UE25-S5 Développer	X	8		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UAMIIS25	SAE	SAE UE25-S5 Développer						TD 10	
X UAMIT5P	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED	TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X UAMIT5S1		SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	X		10	CCI	REMED	10 40	1 à 6 CC DIFCC
X UAMIR25	MODU	Ressources UE25-S5 Développer	V			001	DEMED	TD 12	
		Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X		2	CCI	REMED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51:	2 CC	Projet Personnel et Professionnel	X		0,5	CCI	REMED	10 12	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	2 CC	Dimensionnement des Structures	X		1	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	5 <b>CC</b>	Ingénierie de construction mécanique	X		1	CCI	REMED	TD 28	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51	1 CC	Langues	Х		0,5	CCI	REMED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
								TD 6	TARCC DIFCC
X UAMMT50	9 CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X		0,5	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	1 CC	Mécanique	x		2	CCI	REMED	TD 10 TP 8	
X O/WWW100	1 00	Medanique				001	KEWIED		1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51	5 TECC	TEDS	X		0,25	CCI	REMED	ID 12	1 à 6 CC DIFCC
X UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X						
X UAMIT5TT X UAMII35		Transfert Ressources UE35-S5 Réaliser	Х			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
	UE	Enseignement(s) facultatif(s)		8					
X UAXSTS5 X UAMIT5TT	MODU	Stage facultatif S5 Transfert Ressources	X			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X UAMIIS35		SAE UE35-S5 Réaliser						TD 10	
X UAMIT5P	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED	TD 40	1 à 6 CC DIFCC
X UAMIT5S1		SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	X		11	CCI	REMED	10 40	1 à 6 CC DIFCC
X UAMIR35 X UAMMT51:		Ressources UE35-S5 Réaliser  Projet Personnel et Professionnel	v		0.5	001	REMED	TD 12	
			^		0,5	CCI		TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50		Dimensionnement des Structures	X		0,5	CCI	REMED	TD 28	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	5 CC	Ingénierie de construction mécanique	X		2	CCI	REMED	7D 28	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	8 CC	Organisation et Pilotage Industriel	X		2	CCI	REMED	ID 26	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51	1 CC	Langues	X		0,5	CCI	REMED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
V HARATES	0 00	Ingéniorio dos sustèmos suborrebusienos	V		0.5	CCI	REMED	TD 6	. 25 55 255
X UAMMT50	9 CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X		0,5	CCI	KEWED		1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	6 CC	Production - Méthodes	x		3	CCI	REMED	TD 8 TP 32	
								TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51	5 TECC	TEDS	X		0,25	CCI	REMED	ID IZ	1 à 6 CC DIFCC
X UAMII45 X UAMIIS45	UE SAE	UE45-S5 Exploiter SAE UE45-S5 Exploiter		4	_				
X UAMIT5P	СС	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED	TD 10	1 à 6 CC DIFCC
X UAMIT5S1	CC	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	X		6	CCI	REMED	TD 40	
X UAMIIR45		Ressources UE45-S5 Exploiter							1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51	0 CC	Expression & Communication	x		2	CCI	REMED	TD 16	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT51:	2 CC	Projet Personnel et Professionnel	x		0,5	CCI	REMED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50		Organisation et Pilotage Industriel	x		1	CCI	REMED	TD 26	
			V		1.5			TD 16	1 à 6 CC DIFCC
X UAMMT50	7 CC	Métrologie	X		1,5	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC

^	O/AIVIIVI I O I O	1200	ILDO	^		0,20	001	INCIVILI		1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)								
	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X							
Χ	UAMIT5TT	MODU	Transfert Ressources	X			CCI	REMEI		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMII55	UE	UE55-S5 Proposer des solutions innovantes pour répondre à un		6						
X	UAMIIR55	MODU	Ressources UE55-S5 Proposer des solutions innovantes pour ré								
Χ	UAMMT510	CC	Expression & Communication	x		0,5	CCI	REMEI	TD 16		
			2,4,000,00,00			0,0				1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMMT512	CC	Projet Personnel et Professionnel	X		1	CCI	REMEI	TD 12		
			1 Tojot i otosimor de i Torosaldimor							1 à 6 CC DIFCC	
			Innovation	x		_			CM 12		
Х	UAMMT514	CC				5	CCI	REMEI	TD 36	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
									TD 40	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMMT511	CC	Langues	X		0,5	CCI	REMEI	ID 12	4.200 DE00	
V	I IAMIIS55	045								1 à 6 CC DIFCC	
X	UAIVIIIS55	SAE	SAE UE55-S5 Proposer des solutions innovantes pour répondre						TD 00		
Χ	UAMII5S2	CC	SAE Synthetiser et utiliser les concepts existants pour l'in	X		5	CCI	REMEI	ID 30	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 40	1 a b CC DIFCC	
Χ	UAMIT5P	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMEI	10 10	1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)							1 a o CC Direct	
V	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	V							
^ <u>v</u>	UAMIT5TT	MODU	Transfert Ressources	^			CCI	REMEI		1 à 6 CC DIFCC	
^	UAWITSTT	IVIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	^			CCI	KEIVIEI		Table Direc	
Y	ΠΑΧΚΤΩΣ	STAG	Stane facultatif S5	Y							
	UAXSTS5 STAG Stage facultatif S5 X emestre 6 GMP II (UAMI3S60)										
		II (UAMI3S6	00)								
Nature :	Semestre										
			Enseignement(s) facultatif(s)								

Stre 6 GMP I	STAG II (UAMI3S60	))				'			
Semestre									
		Enseignement(s) facultatif(s)							
UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					TD 1	25
UAMIMPT6	MODU	Suivi-PT-SAE S6			C	CCI	REMED	1D 3:	1 à 6 CC DIFCC
UAMII16	UE	UE16-S6 Spécifier  Enseignement(s) facultatif(s)		4				1	
UAMIT6TT	MODU	Transfert Ressources	X		C	CCI	REMED	T	1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS6 UAMIIR16	STAG MODU	Stage facultatif S6 Ressources UE16-S6 Spécifier	X					1	
UAIVIIIR 16		Ressources DE 10-56 Specilier						TD	4
UAMMT604	CC	Production - Méthodes	X		2 C	CCI	REMED	TP 1	16 DIFCC
UAMMT607	СС	Langua			1 C	201	REMED	TD 1	1 à 6 CC DIFCC 12
UAMIIS16	SAE	Langues SAE UE16-S6 Spécifier	^		1 0	,CI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6ST	STAG	Stage S6	X		2 C	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6S1	СС	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	x		1 C	CI	REMED	TD 1'	1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		1 C	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
UAMII26	UE	UE26-S6 Développer		6					
UAMIT6TT	MODU	Enseignement(s) facultatif(s) Transfert Ressources	X		C	CCI	REMED	T	1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS6 UAMIIR26	STAG MODU	Stage facultatif S6 Ressources UE26-S6 Développer	X					1	
UAIVIIIRZO	MODU	Ressources DE20-56 Developper						TD 1	10
UAMMT601	CC	Dimensionnement des Structures	X		1 C	CCI	REMED	TP 1	12 1 à 6 CC DIFCC
UAMMT602	СС	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	Y		1 C	·CI	REMED	TD 1	12
			^					TD (	1 à 6 CC DIFCC
UAMMT603	CC	Ingénierie de construction mécanique	X		1 C	CI	REMED	10 20	1 à 6 CC DIFCC
UAMMT605	СС	Organisation et Pilotage Industriel	x		2 C	CI	REMED	TD 1/	1 à 6 CC DIFCC
UAMIIS26	SAE	SAE UE26-S6 Développer							
UAMIT6ST	STAG	Stage S6	X		4 C	CCI	REMED	TD (	1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6S1	CC	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	X		2 C	CCI	REMED	10 12	1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6P	CC	SAE Portfolio S6	X		1 C	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
UAMII36 UAMIIR36	MODU MODU	UE36-S6 Réaliser Ressources UE36-S6 Réaliser		- /					
UAMMT601	СС	Dimensionnement des Structures	_		1 0	201	REMED	15	10 12 12 13 14 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
UAIVIIVI I 00 I	CC	Dimensionnement des Structures	^		1 C		KEWIED	IP IZ	1 à 6 CC DIFCC
UAMMT602	СС	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	x		1 C	CCI	REMED	TD 12	12 1 à 6 CC DIFCC
								TD	4
UAMMT604	CC	Production - Méthodes	X		1 C	CCI	REMED	TP 16	1 à 6 CC DIFCC
								TD 4	4
UAMMT606	CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X		2 C	CCI	REMED	TP 12	12 1 à 6 CC DIFCC
UAMMT603	СС	Ingénierie de construction mécanique	V		1 C	·CI	REMED	TD 2	28
		ingeniene de construction mecanique	^					TD 1	1 à 6 CC DIFCC
UAMMT607	CC	Langues	X		0,5	CCI	REMED	10 12	1 à 6 CC DIFCC
UAMIIS36 UAMIT6ST	SAE STAG	SAE UE36-S6 Réaliser	V		3.5	201	REMED		1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6S1	CC	Stage S6 SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	× ×		3,5 Co		REMED	TD 1	12
UAMIT6P		SAE Poutful, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	^		1 C		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
UAIVIITOP	CC	Enseignement(s) facultatif(s)	X		1 0	.CI			
UAMIT6TT UAXSTS6	MODU STAG	Transfert Ressources Stage facultatif S6	X		C	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
UAMII46	UE	UE46-S6 Exploiter	^	6				_	
UAMIIR46	MODU	Ressources UE46-S6 Exploiter						TD 4	1
UAMMT604	СС	Production - Méthodes	x		1 C	CI	REMED	10	16
								TD 4	1 à 6 CC DIFCC
UAMMT606	СС	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	x		1,5 C	CCI	REMED	10	12
								TD (	1 à 6 CC DIFCC
UAMMT605	CC	Organisation et Pilotage Industriel	X		2 C	CCI	REMED	ID I	1 à 6 CC DIFCC
UAMIIS46 UAMIT6ST	SAE STAG	SAE UE46-S6 Exploiter Stage S6	V		3.5	201	REMED		1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6S1	CC	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		3,5 CO		REMED	TD 1	12
UAMIT6S1 UAMIT6P	CC	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt  SAE Portfolio S6	^		1 C		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
		Enseignement(s) facultatif(s)	Λ						
UAMIT6TT UAXSTS6	MODU STAG	Transfert Ressources	X		C	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
UAXSTS6 UAMII56	UE	Stage facultatif S6 UE56-S6 Proposer des solutions innovantes pour répondre à un	^	7				+	
UAMIIS56 UAMIT6ST	SAE	SAE UE56-S6 Proposer des solutions innovantes pour répondre	V		2	201	DEMED		42000 DIFOO
UAMIT6ST UAMII6S2	STAG CC	Stage S6 SAE Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement	X			CI	REMED REMED	TD 8	1 à 6 CC DIFCC
UAMIT6P	CC	SAE Analyser i innovation et l'ameilorer techniquement SAE Portfolio S6	^		3 C(		REMED		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
UAMIR56	MODU	Ressources UE56-S6 Proposer des solutions innovantes pour ré	^		1 0	<del> </del>	VEINIED	+	I A D CC DIFCC
	CC	Langues	Y		0.5	rCI	REMED	TD 1	12

^	O/NIVIIVI I OO7		Langues	^	0,0	001	IVEINIED		1 à 6 CC DIFCC
			Innovation					CM 24	
Χ	UAMMT609	CC		X	5,5	CCI	REMED	TD 40	
									1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAMIT6TT	MODU	Transfert Ressources	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAXSTS6	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

#### 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
TECC : Transition Ecologique (Equiv CC-ENT)
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