# BUT 2 GMP Management de Process Industriel FI

# MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE > Management de process industriel

BUT 2 GMP Management de Process Industriel FI (UAMM20-500)

ECTS: 60
Nature: Année

Période : Année	<b>Nature</b> : Annee
	Période : Année

Période												
			Maquette d'ensei								Évaluation	
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS C	Note seuil		np. Seconde chance	Volume horaire	Modification	Évaluation initiale / principale  Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. élim.	Seconde chance / rattrapage  Libellé / Langue / Remarques  Type d'éval.  Nat.  Durée  Note seuil
Seme	stre 3 GMP M	I <b>PI</b> (UAMM:			LL	élim.				modification	elim.	elim.
X	UAMIMPT3	MODU	Suivi-PT-SAE S3				CCI	REMED	TD 46			
X	UAMIM13	UE	UE13-S3 Spécifier		4						1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIMR13	MODU	Ressources UE 13 Spécifier						TD 16			
Χ	UAMIT311	CC	Langues	X		1	CCI	REMED	TP 14		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT303	СС	Science des Matériaux	x		2	CCI	REMED	TD 8			
	07 4711 7 0 0 0		Colorido dos maismais	,			00.		TD 20		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT309	СС	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	x		1	CCI	REMED	TP 4			
									TD 8		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT312	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X			CCI	REMED	TP 4		1 à 6 CC DIFCC	
	UAMIMS13	SAE	SAE UE 13 Spécifier						TD 4			
	UAMIT3P	СС	SAE Portfolio S3	X			CCI	REMED	TD 27		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT3S1	CC	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle  Enseignement(s) facultatif(s)	X		5	CCI	REMED	10 21		1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X								
X	UAMIM23	UE	UE23-S3 Développer  Enseignement(s) facultatif(s)		8							
X	UAXSTS3 UAMIMS23	STAG SAE	Stage facultatif S3 SAE UE 23 Développer	X								
X	UAMIT3P	СС	SAE Portfolio S3	X			CCI	REMED	TD 4		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT3S1	СС	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle	х		8	CCI	REMED	TD 27		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIMR23	MODU	Ressources UE 23 Développer						TD 00		Ta CC Bill CC	
X	UAMIT306	СС	Production - Méthodes	x		2	CCI	REMED	TP 36			
									TD 16		1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAMIT311	CC	Langues	X		0,5	CCI	REMED	TP 14		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT310	СС	Expression & Communication	X		0,5	CCI	REMED	TD 14		1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAMIT302	CC	Dimensionnement des Structures	Y		2	CCI	REMED	TD 22			
^	OAWIT302		Dimensionnement des Structures	^		2	CCI	KEWIED			1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT305	CC	Ingénierie de construction mécanique	x		1	CCI	REMED	TD 27 TP 8			
									CM 5		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT301	CC	Mécanique	x		2	CCI	REMED	TD 28 TP 8			
									CM 7		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT304	CC	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X		1	CCI	REMED	TD 44		1 à 6 CC DIFCC	
	LIAMITAGO	00	In a finite des protèmes entrembroiseres	V		4	CCI	REMED	TD 30		1 a 0 CC BIFCC	
^	UAMIT309	CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	^		1	CCI	REMED	IP 4		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT312	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	x			CCI	REMED	TD 8			
X	UAMIM33	UE	UE33-S3 Réaliser		7						1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X						'		
	UAMIMR33	MODU	Ressources UE 33 Réaliser						TD 20			
X	UAMIT306	СС	Production - Méthodes	x		2,5	CCI	REMED	TP 36		4 ± 6 00	
X	UAMIT310	СС	Expression & Communication	X		0,5	CCI	REMED	TD 14		1 à 6 CC DIFCC	
									TD 22		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT302	CC	Dimensionnement des Structures	X		1	CCI	REMED	TP 2		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT305	СС	Ingénierie de construction mécanique	x		2	CCI	REMED	TD 27			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						TD 11		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT308	CC	Organisation et Pilotage Industriel	x		1	CCI	REMED	TP 20			
		+							CM 5		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT301	CC	Mécanique	X		1	CCI	REMED	TD 28 TP 8			
									TD 8		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT312	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X			CCI	REMED	TP 4		1 à 6 CC DIFCC	
	UAMIMS33	SAE	SAE UE 33 Réaliser						TD 4			
	UAMIT3P	СС	SAE Portfolio S3	X			CCI	REMED	TD 2-		1 à 6 CC DIFCC	
	UAMIT3S1	CC	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle	Х		7	CCI	REMED	טו 27		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIM43	UE	UE43-S3 Exploiter  Enseignement(s) facultatif(s)		5							

		l	I a notation	The state of the s	1	1			
	UAXSTS3	STAG SAE	Stage facultatif S3	X					
X	UAMIMS43	SAE	SAE UE 43 Exploiter						
V	LIAMITOD	00		v	001		REMED	TD 4	
Х	UAMIT3P	cc	SAE Portfolio S3	X	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
								TD 27	
X	UAMIT3S1	CC	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle	X 5	CCI		REMED	10 21	1 à 6 CC DIFCC
V	UAMIMR43	MODII	Passaurasa IIE 42 Eurolaitan						Table birds
Α	UAMIMK43	MODU	Ressources UE 43 Exploiter						
								TD 11	
X	UAMIT308	CC	Organisation et Pilotage Industriel	X 1	CCI		REMED	TP 20	
									1 à 6 CC DIFCC
								TD 8,5	
X	UAMIT307	CC	Métrologie	X 1	CCI		REMED	TP 8	
									1 à 6 CC DIFCC
								CM 7	
X	UAMIT304	CC	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	X 1	CCI		REMED	TD 44	
~	O7 4VII 1 OO -1			<u> </u>	00.		KEIVIED	10 44	1 à 6 CC DIFCC
							-	TD 00	1 a b CC DIFCC
V	LIABAITOGO	00	Ingénierie des systèmes cyberphysiques		001		DEMED	TD 30	
X	UAMIT309	CC		X 1	CCI		REMED	TP 4	
									1 à 6 CC DIFCC
		СС	Projet Personnel et Professionnel 3					TD 8	
X	UAMIT312			X	CCI		REMED	TP 4	
						R			1 à 6 CC DIFCC
х	UAMIM53	UE	UE53-S3 Piloter un projet industriel	6					
X	UAMIMR53	MODU	Ressources UE 53 Piloter un projet industriel						
X	UAMIM313	CC	Management	4,5	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
				,,,,,				TD 16	1,000
X	UAMIT311	СС	Langues	X 0,5	CCI		REMED	TD 14	
^	O/AVIITOTT	CC	Langues	, 0,8	001		KEIVIED	17 14	1 à 6 CC DIFCC
									1 a 6 CC DIFCC
	LIABATTOAG		D. ( D. ( ) ( )		001		DE1.15D	TD 8	
X	UAMIT312	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X   1	CCI		REMED	TP 4	
									1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIMS53	SAE	SAE UE 53 Piloter projet						
X	UAMIM3S2	CC	SAE Ameliorer techniquement	6	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
	LIANTED	СС		ly l				TD 4	
X	UAMIT3P		SAE Portfolio S3	X	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						14000 21100
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X					
	UMAS 153	STAG	Encoignoment(a) focultatif(a)	^					
		0740	Enseignement(s) facultatif(s)	lv l					
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X	$$ $\perp$ $-$				
<b>^</b>	1 4 OND B	ADL /IIABABAC	00.40\						

Semestre 4 GMP MPI (UAMM2S40)

	Semestre											
		1		1 1	ı	ı	1 1					
X	UAMIMPT4	MODU	Suivi-PT-SAE S4				CCI	REMED	TP	24	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAMIM14	UE	UE14-S4 Spécifier		4							
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	V								
	UAMIMR14	MODU	Ressources UE 14 Spécifier	^								
	UAMIT411	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	Y		1	CCI	REMED	TP	4		
	OAWIT4TT		Project elsoniter et Professionner 4	^		'	001	KEWIED			1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT406	CC	Production - Méthodes	x		3	CCI	REMED	TD	20		
^	O7 4VII 1 400		Troduction (Motificació		`			KEWEB	-	10	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT409	СС	Expression & Communication	x		1	CCI	REMED	TD	10		
			·	^			001	KEWEB			1 à 6 CC DIFCC	
	UAMIMS14 UAMIT4P	SAE	SAE UE 14 Spécifier SAE Portfolio S4	Y		1	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
Α	O7 (17) 1 - 17		O/L FORMOID CF				001	KEWIED	TD	22	1 4 0 00 Bit 00	
Χ	UAMIT4S1	CC	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle	X	2	2	CCI	REMED	TP	24		
V	LIABAITACT	CTAC	Otomo CA	V			001	REMED			1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
	UAMIT4ST UAMIM24	STAG <b>UE</b>	Stage S4 UE24-S4 Développer	X	8	3	CCI	REMED			1 a 6 CC DIFCC	
	UAMIMR24	MODU	Ressources UE 24 Développer									
									TD	9		
X	UAMIT403	CC	Science des Matériaux	X	2	2	CCI	REMED	TP	8	A NO CO PIECO	
									TP	4	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT411	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X			CCI	REMED		7	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT407	СС	Organisation et Pilotage Industriel	X		1	CCI	REMED	TP	8		
			organisation of the action of						TD	10	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT408	CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X	2	2	CCI	REMED	IP	10	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	41		
X	UAMIT405	CC	Ingénierie de construction mécanique	X		1	CCI	REMED	TP	8		
									TD	20	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT402	СС	Dimensionnement des Structures	x		2	CCI	REMED	TP	2		
											1 à 6 CC DIFCC	
									CM	2		
X	UAMIT401	CC	Mécanique	X	(	3	CCI	REMED	TD	12		
									"		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIMS24	SAE	SAE UE 24 Développer SAE Portfolio S4									
X	UAMIT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	2	2	CCI	REMED	TD	20	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT4S1	СС	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle	x		3	CCI	REMED	TD TP	22 24		
											1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT4ST	STAG	Stage S4	X	4	1	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X		1						
	UAMIM34	UE	UE34-S4 Réaliser	Α	8							
	UAMIMR34	MODU	Ressources UE 34 Réaliser									
X	UAMIT411	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	X			CCI	REMED	TP	4	4) 6 6 6	
			· · ·						TD	41	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT405	СС	Ingénierie de construction mécanique	x		3	CCI	REMED	TP	8		
											1 à 6 CC DIFCC	
V	LIAMITAGO	00	Dimension nemant des Christians				CCI	DEMED	TD TP	22		
X	UAMIT402	CC	Dimensionnement des Structures	<b>X</b>	4	2	CCI	REMED	IP	2	1 à 6 CC DIFCC	
									СМ	2	1 2 0 00	
X	UAMIT401	СС	Mécanique	x		2	CCI	REMED	TD	12		
- •				[``	'				TP	8	43000 DIFOO	
									TP	16	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT410	CC	Langues	X		1	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
	UAMIMS34	SAE	SAE UE 34 Réaliser									
X	UAMIT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	· · · · ·	1	CCI	REMED	TD	22	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAMIT4S1	CC	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle	<sub>X</sub>		1	CCI	REMED	TP	24		
											1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAMIT4ST	STAG	Stage S4	X	4	1	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)									

								_						
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X									 	
X	UAMIM44	UE	UE44-S4 Exploiter	5										
			Enseignement(s) facultatif(s)											
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X										
X	UAMIMR44	MODU	Ressources UE 44 Exploiter											
Х	UAMIT411	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	v		CCI	_	EMED	ΓP 4					
^	UAWII1411	CC	Projet Personner et Professionner 4	^		CCI		EIVIED		·	1 à 6 CC DIFCC			
Х	UAMIT407	СС	Organization at Dilatona Industrial	V		CCI		EMED	rP 8					
^	UAIVII 1407	CC	Organisation et Pilotage Industriel	^	2	CCI		EINIED		·	1 à 6 CC DIFCC			
								1	TD 20					
X	UAMIT406	CC	Production - Méthodes	X	2	CCI	F	EMED 1	ΓP 16					
										<u> </u>	1 à 6 CC DIFCC			
								(	CM 4					
Х	UAMIT404	CC	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	x	2	CCI	F		TD 14					
											1 à 6 CC DIFCC			
								-	TD 10		- Lu 0 00			
X	UAMIT409	CC	Expression & Communication	X	1	CCI	F	EMED	10		1 à 6 CC DIFCC			
						001		-	TP 16		1 a 0 00 Bii 00			
X	UAMIT410	CC	Langues	X	1	CCI	R	EMED	10		1 à 6 CC DIFCC			
Y	UAMIMS44	SAE	SAE UE 44 Exploiter		_						1 a 0 CC DIFCC			
^ V	UAMIT4P	CC	SAE Portfolio S4	V	1	CCI		EMED			1 à 6 CC DIFCC			
^	UAWIT4P	CC	SAE FOITIOIIO 34	^	1	CCI	P		TD 22		Ta 6 CC DIFCC			
Х	UAMIT4S1	СС	SAE Répondre à un besoin de nature industrielle	v	2	CCI		EMED 7						
^	UAWII1451	CC	SAE Repondre à un besoin de nature industrielle	^	3	CCI		EINIED	17 24		1 à 6 CC DIFCC			
	UAMIT4ST	STAG	0, 0,	Y				EMED			1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC			
			Stage S4	^	•	00.					1 a 6 CC DIFCC			
X	UAMIM54	UE	UE54-S4 Piloter un projet industriel	5										
X	UAMIMR54	MODU	Ressources UE 54 Piloter un projet industriel											
Χ	UAMIT411	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	x		CCI	F	EMED	ΓP 4					
			,								1 à 6 CC DIFCC			
									ΓD 4					
Х	UAMIM412	CC	Management		6	CCI	F	EMED	ΓP 12					
											 1 à 6 CC DIFCC			
Χ	UAMIMS54	SAE	SAE UE 54 Piloter projet											
	UAMIM4S2	CC	SAE Validation d'un processus industriel			CCI		EMED			1 à 6 CC DIFCC			
	UAMIT4P	CC	SAE Portfolio S4	X	1	CCI	R	EMED			1 à 6 CC DIFCC			
Χ	UAMIT4ST	STAG	Stage S4	X	2	CCI	R	EMED			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