# BUT 3 GMP Management de Process Industriel FI

# MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE > Management de process industriel

BUT 3 GMP Management de Process Industriel FI (UAMM30-500) Nature : Année

Nature : / Période :	Année										
			Maquette d'enseign								Évaluation
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	. ECTS Cod	Note		I Non comp I	econde	Volume horaire	Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
$L_{}J$	tre 5 GMP N					élim		c	hance		Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée élim.
			Enseignement(s) facultatif(s)								
	UAXSTS5 UAMIMPT5	STAG	Stage facultatif S5 Suivi-PT-SAE S5	X			CCI	REM	/ED	TD 40	
	UAMIM15	UE	UE15-S5 Spécifier		4		CCI	KEIV	IIED		1 à 6 CC DIFCC
	UAMIMS15	SAE	SAE UE15-S5 Spécifier							TD 10	
X	UAMIT5P	СС	SAE Portfolio S5	Х			CCI	REM	MED	TD 10	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT5S1	СС	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	Х		6	CCI	REM	/IED	10 40	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIMR15 UAMMT510	MODU	Ressources UE15-S5 Spécifier  Expression & Communication	X		0,5	CCI	REM	MED.	TD 16	
X	UAMMT511	CC	Langues	X		0,5	CCI	REM		TD 12	1 à 6 CC DIFCC
Α			Langues	Λ		0,0				TD 2	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT503	CC	Science des Matériaux	X		1	CCI	REM	MED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
Х	UAMMT506	СС	Production - Méthodes	Х		2	CCI	REM	MED	TD 8 TP 32	
	LIANANATEAE	TE00	TEDO				001	DEL	450	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT515	TECC	TEDS  Enseignement(s) facultatif(s)	X	(	),25	CCI	REM	/IED		1 à 6 CC DIFCC
	UAXSTS5 UAMIT5TT	STAG	Stage facultatif S5	X			001	DEN	4ED		43.000 PIF00
	UAMITSTT UAMIM25	MODU <b>UE</b>	Transfert Ressources UE25-S5 Développer	X	8		CCI	REM	MED		1 à 6 CC DIFCC
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X							
Χ	UAMIT5TT UAMIMS25	MODU	Transfert Ressources	X			CCI	REM	MED		1 à 6 CC DIFCC
	UAMIT5P	SAE	SAE UE25-S5 Développer SAE Portfolio S5	Х			CCI	REM	/IED	TD 10	
	UAMIT5S1	СС	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	x		10	CCI	REM		TD 40	1 à 6 CC DIFCC
	UAMIMR25	MODU	Ressources UE25-S5 Développer			10	001	INLIV	ILD		1 à 6 CC DIFCC
Х	UAMMT504	СС	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	Х		2	CCI	REM	MED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
Х	UAMMT512	СС	Projet Personnel et Professionnel	Х		0,5	CCI	REM	/ED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT502	СС	Dimensionnement des Structures	Х		1	CCI	REM	MED	TP 8	
X	UAMMT505	СС	Ingénierie de construction mécanique	X		1	CCI	REM		TD 28	1 à 6 CC DIFCC
	UAMMT511	CC	Langues	Y		0,5	CCI	REM		TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X	OAIVIIVI 1311		Langues	^		0,3	001	IXLIV	ILD	TD 6	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT509	СС	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	Х		0,5	CCI	REM	MED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT501	CC	Mécanique	Y		2	CCI	REM	/ED	TD 10	
^	O'AIVIIVI 130 I		Wedanique	^			001			TD 42	1 à 6 CC DIFCC
	UAMMT515	TECC	TEDS	X	(	),25	CCI	REM	/IED	ID IZ	1 à 6 CC DIFCC
	UAMIM35 UAMIMS35	UE SAE	UE35-S5 Réaliser SAE UE35-S5 Réaliser		8						
	UAMIT5P	СС	SAE Portfolio S5	х			CCI	REM	/IED	TD 10	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT5S1	СС	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	Х		11	CCI	REM	MED	TD 40	
	UAMIMR35	MODU	Ressources UE35-S5 Réaliser								1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT512	СС	Projet Personnel et Professionnel	Х		0,5	CCI	REM	MED	12	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT502	СС	Dimensionnement des Structures	Х		0,5	CCI	REM	MED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT505	СС	Ingénierie de construction mécanique	X		2	CCI	REM	MED	TD 28	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT508	СС	Organisation et Pilotage Industriel	Х		2	CCI	REM	/IED	TD 26	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMMT511	СС	Langues	Х		0,5	CCI	REM	MED	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
X	I I A M M T E O O	CC		v				REM	MED	TD 6	
^	UAMMT509	CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	^		0,5	CCI	KEN	nED	ιτ 8 Το	1 à 6 CC DIFCC
х	UAMMT506	СС	Production - Méthodes	x		3	CCI	REM	MED	TD 8 TP 32	
<u>x</u>	UAMMT515	TECC	TEDS	Х		1 25	CCI	REM	MED.	TD 12	1 à 6 CC DIFCC
^	OUININI 1919	IEUU	Enseignement(s) facultatif(s)	^		),25	COI	KEN	ii U		1 à 6 CC DIFCC
	UAXSTS5 UAMIT5TT	STAG	Stage facultatif S5 Transfert Ressources	X			CCI	REM	(ED		1 à 6 CC DIFCC
	UAMIM45	UE	UE45-S5 Exploiter	^	4		001	KEN	i L U		1 a U GG DIFGG
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X	-						
Χ	UAMIT5TT UAMIMR45	MODU MODU	Transfert Ressources	Х			CCI	REM	MED		1 à 6 CC DIFCC
	UAMIMR45 UAMMT510	CC	Ressources UE45-S5 Exploiter  Expression & Communication	X		2	CCI	REM	MED	TD 16	
	UAMMT512	CC	Projet Personnel et Professionnel	x		0,5	CCI	REM		TD 12	1 à 6 CC DIFCC
	UAMMT508		Organisation et Pilotage Industriel	v		1	CCI	REM		TD 26	1 à 6 CC DIFCC
		CC		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		4.5	-			TD 16	1 à 6 CC DIFCC
	UAMMT507	СС	Métrologie	X		1,5	CCI	REM		TD 12	1 à 6 CC DIFCC
Y	I IAMMT515	TECC	TENS	X	(	1 25	CCI	RFM	MED.	ا ۱۷	

The content of the									
Process					^	0,20	OOI REIVIED		1 à 6 CC DIFCC
				·	Y		CCI REMED	TD 10	
		07 8381 03			^			TD 40	
	Х	UAMIT5S1	CC	·	X	6	CCI REMED	10 40	
	X	UAMIM55	UE	UE55-S5 Piloter un projet industriel dans un contexte  Enseignement(s) facultatif(s)	6				
	X			Stage facultatif S5	X		201		1 No so a Pittor
	X	-			X		CCI REMED		1 a 6 CC DIFCC
	X	UAMII5S2			X	5	CCI REMED	TD 30	1 à 6 CC DIECC
	Υ	LIAMITED	CC	SAE Portfolio S5	Y		CCI PEMED	TD 10	
	X				^		KLIVIED		1 à 6 CC DIFCC
	X				X	0.5	CCI REMED	TD 16	6
								TD 12	
	X	UAMM1512	CC	Projet Personnel et Professionnel	X	1		014	
	Χ	UAMMT514	СС	Innovation	x	5			- 86
Manual								TD 12	
	X	UAMMT511	CC	Langues	Х	0,5	CCI REMED	10 12	1 à 6 CC DIFCC
Part									
	Nature :	: Semestre							
				Enseignement(s) facultatif(s)					
				Stage facultatif S6	X			TD 25	
Mathematical Content	X	UAMIMPT6	MODU				CCI REMED	ან ან	1 à 6 CC DIFCC
March   Marc	X	UAMIM16	UE	UE16-S6 Spécifier Enseignement(s) facultatif(s)	4				
				Transfert Ressources	X		CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
Marie   Mari	X				X				
					<u>,                                    </u>		001	TD 4	
Marie   Mari	Х	UAMMT604	CC	Production - Méthodes	X	2	CCI REMED	TP 16	6 1 à 6 CC DIFCC
	X	UAMMT607	СС	Langues	x	1	CCI REMED	TD 12	2
	X								1 à 6 CC DIFCC
			STAG		X	2	CCI REMED		
	Χ	UAMIT6S1	CC	SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt	X	1	CCI REMED	TD 12	
Marie   Mari					X	1	CCI REMED		
Marie   Mari	X	UAMIM26	UE	Enseignement(s) facultatif(s)	6				
				Transfert Ressources	X		CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
Marie   Mari				Ressources UE26-S6 Développer	X				
Part		LIAMMT601	CC		v	1		10	
No.   Control	^	UAIVIIVITOUT	CC	Dimensionnement des Structures	^	1	CCI REMED	12	
Mathematical Content of the Conten	X	UAMMT602	СС	Mathématiques Appliquées et Outils Scientifiques	Х	1	CCI REMED	TD 12	
A control   Co	X	LIAMMT603	CC	Ingénierie de construction mécanique	x	1	CCI REMED	TD 28	
A					^			TD 16	1 à 6 CC DIFCC
Marie   Mari					X	2	CCI REMED	10	1 à 6 CC DIFCC
Martin   M					X	4	CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
March   Marc					X			TD 12	
Marie   Mari					X				
Market   M			UE	UE36-S6 Réaliser	7				
Marine   M	X	UAMIT6TT	MODU	Enseignement(s) facultatif(s)  Transfert Ressources	X		CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
Marchane			STAG		X				
A Conference of Marine Confe					X	3,5	CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
No.   Market   Co.   See   Production See   Co.   Se	X	UAMIT6S1	СС		Х	3	CCI REMED	TD 12	
Marker   Column   C					X	1	CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
Manifold   C	Х	UAMIMR36	MODU	Ressources UE36-S6 Réaliser				TD 10	0
Marting   Mart	X	UAMMT601	CC	Dimensionnement des Structures	x	1	CCI REMED	TP 12	
MANUFFED   CC   Production - Notherloades personates of failed secretages   X   1   CC   Poble   Nother   Nother   Notherloades   X   1   CC   Poble   Notherloades   X		110000	00	Mathématica A. II. ( 10 III. 2 I III.	V		001	TD 12	
MANIFORM   C   Inguistric des systèmes obstitytiques   X   2   CC   REMED   TP   17	X	UAIMIM I 602	CC	iviatnematiques Appliquees et Outils Scientifiques	X	1	REMED	TD .	
Martino   C	Х	UAMMT604	СС	Production - Méthodes	x	1	CCI REMED	TP 16	6
Manufflood   CC   Reprinted deception projection of proj								TD '	1 à 6 CC DIFCC
MAMTROS  CC   Ingénierle de constitución mécanique   X   1   CC   REMED   TO 28   1   1   6 CC   DIFCC	Х	UAMMT606	СС	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	x	2			
VAMINITIES   C									1 à 6 CC DIFCC
No.   Main/Fig   CC   Langues   CC   Langues   CC   REMED   TO   12     TO   14     TO   TO   TO   TO   TO   TO   TO	X	UAMMT603	CC	Ingénierie de construction mécanique	X	1	CCI REMED	עז 28	
Valuable	X	UAMMT607	CC	Langues	x	0,5	CCI REMED	TD 12	2
X	X		UE	UE46-S6 Exploiter	6				T E U G O DII G O
VAMINTEGNA   CC   Production - Méthodes	X	UAMIMR46	MODU	Ressources UE46-S6 Exploiter				TD 4	4
Value   Valu	Х	UAMMT604	СС	Production - Méthodes	x	1		10 4	6
X   UAMIT655   CC   Organisation et Pilotage Industriel   X   2   CCI   REMED   TD   16								TD 4	1 à 6 CC DIFCC
X         UAMMT605         CC         Organisation et Pilotage Industriel         X         2         CCI         REMED         ID         16           X         UAMIMS46         SAE         SAE UE46-S6 Exploiter         I	Х	UAMMT606	СС	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	x	1,5	CCI REMED	TP 12	
X								TD 16	1 à 6 CC DIFCC
X	X				X	2	CCI REMED	10	1 à 6 CC DIFCC
X         UAMITGS1         CC         SAE Fournir, en autonomie, une solution fonctionnelle et opt         X         2         CCI         REMED         TD         12           X         UAMITGP         CC         SAE Portfolio S6         X         1         CCI         REMED         I         CCI         REMED </th <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td>3.5</td> <td>CCI REMED</td> <td></td> <td>1 à 6 CC DIFCC</td>	X				X	3.5	CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	X				X			TD 12	2
Enseignement(s) facultatif(s)  X UAMITGTT MODU Transfert Ressources X CCI REMED  X UAXSTS6 STAG Stage facultatif S6 X STAG Stage facultatif S6 STAG STAGE				· ·	X				1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC
X     UAXSTS6     STAG     Stage facultatif S6     X       X     UAMIM56     UE     UE56-S6 Piloter un projet industriel dans un contexte     7				Enseignement(s) facultatif(s)					
X UAMIM56 UE UE56-S6 Piloter un projet industriel dans un contexte 7							CCI REMED		1 à 6 CC DIFCC
Y LIAMIMS56 SAF SAF LIF56-S6 Proposer des solutions innovantes nour rénondre	Х		UE		,,				

1 à 6 CC DIFCC

1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC

UE56-S6 Piloter un projet industriel dans un contexte

SAE UE56-S6 Proposer des solutions innovantes pour répondre

Stage S6

SAE Analyser l'innovation et l'améliorer techniquement

X UAMIT6P CC SAE Portfolio S6
X UAMIMR56 MODU Ressources UE56-S6 Proposer des solutions innovantes pour ré

3 CCI

X 3 CCI

REMED

REMED

REMED

 X
 UAMIM56
 UE

 X
 UAMIMS56
 SAE

 X
 UAMIT6ST
 STAG

X UAMII6S2 CC

X ITAMMT607 CC. I and I

^	OCIVIIVI I OO7		Langues	^	0,0	001	IVEINIED		1 à 6 CC DIFCC
								CM 24	
X	UAMMT609	CC	Innovation	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
X	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