BUT 1re année Génie Mécanique et Productique MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE MECANIQUE ET PRODUCTIQUE > Sans Objet (Pas de parcours type)

BUT 1re année Génie Mécanique et Productique (UAMB10-500)

Nature : Année
Période : Année

Période	Année													
			Maquette d'enseigne	ement								Évaluation		
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. ECTS	Coef. seuil		Seconde		Modification		initiale / principale	Rond Note seuil		nce / rattrapage Note seuil
Sama	tro 1 CMD /I	IAMB1C10	L		élim.		chance		Modification	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval. Nat. Durée	Pond. élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval. Nat. Durée élim.
	stre 1 GMP (U Semestre													
	UAXSTS1	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X										
X	UAMIXPT1	MODU	Suivi-PT-SAE S1			CCI	REMED	TD 4						
						001	REWES				1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIX11 UAMIXS11	SAE	UE11-S1 Spécifier SAE UE 11 Spécifier	8										
X	UAMIT1P	СС	SAE Portfolio S1	X		CCI	REMED	TD 2			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT1S1	СС	SAE Analyse de produit grand public		7	CCI	REMED	TD 11			1 à 6 CC DIFCC			
Χ	UAMIXR11	MODU	Ressources UE 11 Spécifier								1 a b CC DIFCC			
X	UAMIT102	СС	Science des matériaux		2	CCI	REMED	TD 10	3					
								TD 56			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT106	СС	Production - Méthodes	x	1	CCI	REMED	TP 8	3					
								CM 6	8		1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT104	СС	Ingénierie de construction mécanique X	x	1,5	CCI	REMED	TD 30						
								117 12			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT109	СС	Expression - Communication	X	1	CCI	REMED	TD 30			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT110	CC	Langues	X	1	CCI	REMED	TD 30			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT108	CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	x	1,5	CCI	REMED	TD 14						
Y	UAMIT103	CC	Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Y	2	CCI	REMED	TD 70			1 à 6 CC DIFCC			
	UAWIT 103		Mattrematiques appriquees et outils scientifiques	^	2	CCI	KEIVIED	TD 6			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT111	СС	Projet personnel et professionnel S1	X		CCI	REMED	TP 8						
			Enseignement(s) facultatif(s)								1 à 6 CC DIFCC			
	UAXSTS1 UAMIX21	STAG UE	Stage facultatif S1	X 9										
	UAXSTS1	STAG	UE21-S1 Développer Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1											
Χ	UAMIXR21	MODU	Ressources UE 21 Développer	X										
X	UAMIT105	СС	Outils pour l'ingénierie	x	2	CCI	REMED	TD 32	3					
								TD 14			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT108	СС	Ingénierie des systèmes cyberphysiques	X	2	CCI	REMED	TD 14			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT101	СС	Mécanique		3	CCI	REMED	TD 20 TP 14						
								TD 70			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT103	CC	Mathématiques appliquées et outils scientifiques	Х	4	CCI	REMED				1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT111	СС	Projet personnel et professionnel S1	x		CCI	REMED	TD 6	3					
Y	UAMIXS21	SAE	SAE UE 21 Développer								1 à 6 CC DIFCC			
	UAMIT1P	CC	SAE Portfolio S1	X		CCI	REMED	TD 2						
					0			TD 12	2		1 à 6 CC DIFCC			
	UAMIX31	CC	SAE Modification d'un système mécanique UE31-S1 Réaliser	0	8	CCI	REMED				1 à 6 CC DIFCC			
	UAMIXS31	SAE	SAE UE 31 Réaliser	0										
X	UAMIT1P	CC	SAE Portfolio S1	X		CCI	REMED	TD 2			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT1S3	CC	SAE De la maquette numérique au prototype physique		7	CCI	REMED	TD 8,5						
							. CIVIL D	4			1 à 6 CC DIFCC			
	UAMIXR31	MODU	Ressources UE 31 Réaliser			+		TD 56	S					
Χ	UAMIT106	CC	Production - Méthodes	X	5	CCI	REMED	TP 8			1 à 6 CC DIFCC			
								CM 6						
Χ	UAMIT104	CC	Ingénierie de construction mécanique	X	2,5	CCI	REMED	TD 30 TP 12	2					
								TD 6			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT107	CC	Métrologie		1,5	CCI	REMED	TP 8			4 \ 0.00			
								TD 32	2		1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT105	CC	Outils pour l'ingénierie	X	1	CCI	REMED	TP 8	8		1 à 6 CC DIFCC			
V	UAMIT111	СС	Projet personnel et professionnel S1	V		CCI	DE1:5-	TD 6						
X								IP 8	5		1 à 6 CC DIFCC			
	UAXSTS1	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X										
	UAMIX41	UE	UE41-S1 Exploiter	5										
	UAXSTS1	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X										
	UAMIXS41	SAE	SAE UE 41 Exploiter					TD 2						
X	UAMIT1P	CC	SAE Portfolio S1	X		CCI	REMED	TD 2			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT1S4	CC	SAE Organisation structurelle de l'industrie		4	CCI	REMED	TD 2			1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIXR41	MODU	Ressources UE41 Exploiter					TD 30						
X	UAMIT109	CC	Expression - Communication	X	2	CCI	REMED				1 à 6 CC DIFCC			
X	UAMIT110	CC	Langues	X	2	CCI	REMED	TD 30			1 à 6 CC DIFCC			

							TD	6	
Х	UAMIT111	СС	Projet personnel et professionnel S1	X	2	CCI REMED	TP	8	
									1 à 6 CC DIFCC
Semes	tre 2 GMP (UAMB1S20							
			Enseignement(s) facultatif(s)						
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X				40	
X	UAMIXPT2	MODU	Suivi-PT-SAE S2			CCI REMED	TD	42	1 à 6 CC DIFCC
x	UAMIX12	UE	UE12-S2 Spécifier	6	6				Table blide
	UAMIXS12	SAE	SAE UE 12 Spécifier						
							СМ		
X	UAMIT2S1	CC	SAE Spécification des processus d'élaboration d'une pièce		5	CCI REMED	TD	4	1)000 PIFO
							TD	2	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT2P	CC	SAE Portfolio S2	X	1	CCI REMED)		1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIXR12	MODU	Ressources UE 12 Spécifier						
X	UAMIT212	СС	Langues	x	1	CCI REMED	TP	26	
	07.1111212			,	1				1 à 6 CC DIFCC
							TD		
X	UAMIT207	CC	Production - Méthodes	X	3	CCI REMED	TP	44	
									1 à 6 CC DIFCC
V	LIANATOOO	00	Ociones des matérieurs			OO! DEMES	TD	6	
X	UAMIT203	CC	Science des matériaux		2	CCI REMED) IP	8	1 à 6 CC DIFCC
· ·	LIANATOOO	00	0.41	v		OO! DEMES	TD	6	1 4 0 00 211 00
Χ	UAMIT206	CC	Outils pour l'ingénierie	X	1	CCI REMED			1 à 6 CC DIFCC
x	UAMIT211	CC	Expression - Communication	X	1	CCI REMED	TD	30	
					-		TD	10	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT213	CC	Projet personnel et professionnel S2	X		CCI REMED) 10	10	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
_	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X					
X	UAMIX22	UE	UE22-S2 Développer Enseignement(s) facultatif(s)		1				
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X					
	UAMIXR22	MODU	Ressources UE 22 Développer						
V	LIANATOS:	00	Manaina			001	TD	20	
X	UAMIT201	CC	Mécanique		3	CCI REMED	TP	4	1 à 6 CC DIFCC
							TD	56	TAUCC DIFCC
X	UAMIT205	CC	Ingénierie de construction mécanique	X	2	CCI REMED	TP	16	
									1 à 6 CC DIFCC
v	LIAMITOAO	00				CCI REMED	TD TP		
^	UAMIT210	CC	Ingénierie des systèmes cyberphysiques		4	CCI	' IP	32	1 à 6 CC DIFCC
							TD	26	1 4 0 00 211 00
X	UAMIT202	CC	Dimensionnement des structures		3	CCI REMED	TP	2	
									1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT204	CC	Mathématiques appliquées et outils scientifiques	X	1	CCI REMED	וטו	24	1 à 6 CC DIFCC
							TD	9	Table blide
X	UAMIT209	CC	Organisation et pilotage industriel	X	1	CCI REMED	TP	12	
									1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT213	CC	Projet personnel et professionnel S2	X	1	CCI REMED	TD	10	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIXS22	SAE	SAE UE 22 Développer						TabCC DIFCC
	UAMIT2S5	CC	SAE Conception d'une pièce de sécurité	V	4	CCI REMED	TD	10	
^	UAWIT233		SAE Conception d'une piece de securite	^	4	REIVIEL			1 à 6 CC DIFCC
Y	UAMIT2S2	CC	SAE Implantation d'un îlot robotisé de production		4	CCI REMED	TD TP	2	
^	UAWIT232		SAL Implantation duri not robotise de production		4	KLIWEL	'	4	1 à 6 CC DIFCC
X	LIAMITAD	СС	SAE Portfolio S2	V	2	CCI REMED	TP	2	
				^	2	KLIVIEL			1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIX32	UE	UE32-S2 Réaliser Enseignement(s) facultatif(s)	8	8				
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X					
	UAMIXR32	MODU	Ressources UE 32 Réaliser						
							СМ		
X	UAMIT207	CC	Production - Méthodes	X	4	CCI REMED	TD	23	
							IP	44	1 à 6 CC DIFCC
							TD	-	
X	UAMIT205	CC	Ingénierie de construction mécanique	X	2	CCI REMED	TP	16	
					+		TD	24	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT204	CC	Mathématiques appliquées et outils scientifiques	X	2	CCI REMED)	24	1 à 6 CC DIFCC
Y	UAMIT206	СС	Outils pour l'ingénierie	x	1	CCI REMED	TD	6	
^	J	30	Came page in agreement	^		NLIVIEL			1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT208	CC	Métrologie		2	CCI REMED	TD TP	12	
^	J, 11VII 1 Z U U	33			4	REIVIEL	IP	12	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT213	CC	Projet personnel et professionnel S2	x		CCI REMED	TD	10	
				^		NLIVIEL			1 à 6 CC DIFCC
	UAMIXS32	SAE	SAE UE 32 Réaliser				TP	Ω	
X	UAMIT2S3	CC	SAE Fabrication d'une pièce unitaire		4	CCI REMED)	0	1 à 6 CC DIFCC
Y	UAMIT2S5	CC	SAE Conception d'une pièce de sécurité	x	2	CCI REMED	TD	10	
^	3,	30		^			TD		1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT2P	CC	SAE Portfolio S2	X	2	CCI REMED) IP	2	1 à 6 CC DIFCC
	UAMIX42	UE	UE42-S2 Exploiter	5	5	 			I AU CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X					
	UAMIXR42	MODU	Ressources UE42 Exploiter	-			TD	26	
X	UAMIT212	CC	Langues	X	1,5	CCI REMED)	20	1 à 6 CC DIFCC
				<u> </u>		1	TD	•	
X	UAMIT209	CC	Organisation et pilotage industriel	X	2	CCI REMED	TP	12	13000 0000
							TD	30	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT211	CC	Expression - Communication	X	1,5	CCI REMED	_	30	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT213	СС	Projet personnel et professionnel S2	X		CCI REMED	TD	10	
	UAMIXS42	SAE	SAE UE 42 Exploiter			1.2.02			1 à 6 CC DIFCC
X	UNIVII/U4Z	JAE	SIL OL TE LAPIUIGI	-			СМ	1 1	
Y	UAMIT2S4	CC	SAE Pilotage d'une production stabilisée		4	CCI REMED	TD		
^	J, 11/11 1 Z U T	30	o, i.e. i morago a uno production stabilisce			NEIVIEL	TP	4	13000 0000
							TP	2	1 à 6 CC DIFCC
X	UAMIT2P	CC	SAE Portfolio S2	X	1	CCI REMED)		1 à 6 CC DIFCC
Légende	1								

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