BUT 3 GEII Automatisme et Informatique Industrielle APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE > IUT NIMES > Automatisme et Informatique Industrielle NIMES

BUT 3 GEII Automatisme et Informatique Industrielle APPRENTI (UAEA3A-500)

Nature : Année
Période : Année

	e: Année															
			Maquette d'enseigne	ement								Évaluation				
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS Co		I Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques	on initiale / principale Type d'éval.	t. Durée Pond. Note seuil élim.	Seconde chand Libellé / Langue / Remarques	ce / rattrapage Type Nat. Durée Note seuil élim.
Seme	estre 5 GE	l II AII FA (l	I UAEA3S51)		.LL_	élim			Lonando		Wouldation		d'éval.	élim.	Zissilo / Zuliguo / Normal quio	d'éval. Nati Dares élim.
	: Semestre															
	UAEAAPT5		Suivi-PT-SAE S5													1
	UAEAA15 UAEAAR15	MODU	UE15-S5 Concevoir Ressources UE15-S5 Concevoir		10											
	UAEMT506	CC	Maintenance	Х	0),14	CCI		REMED	TD 9			1 à 6 CC DIFC	20		
· · ·	LIAEMTEOZ	00	Para da danafar	V		0.0	001		DEMED	TD 6			1 4 0 00			
X 	UAEMT507	СС	Base de données	^		0,2	CCI			TP 8			1 à 6 CC DIFC	CC		
~	UAEMA511	00	Réseaux et Supervision avancés	_		1	CCI		REMED	TD 18 TP 14						
^	UALIVIASTI	CC	Neseaux et Supervision avances	^		'	CCI		KEMED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
Y	UAEMA512	СС	Industrie du futur	Y		1	CCI			TD 35						
	UALIVIAS 12		muusule du lutui	^			COI			02		Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,2	CCI			TD 12 TP 10						
	LIAENTEGE	00	Projet Descripted at Desferoisment OF			. 40	CCI		REMED	TD 10			1 à 6 CC DIFC	CC		
^	UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	^	0),13	CCI			TD 4			1 à 6 CC DIFC	CC		
Х	UAEMA509	СС	Energie spécialisée	X		0,2	CCI			TP 8		SAE Intégration d'outils communicants et				
												numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
¥	UAEMA510	СС	Informatique spécialisée	Y		0,2	CCI		REMED	TD 4 TP 8						
^	O/ (LIVI) (O TO		mormanque specialisee			0,2	001		KEIVIED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	X		0,2	CCI		REMED	TD 8		·	1 à 6 CC DIFC	CC C		
	LIAEMTEO1	CC	Angleia			0,2	CCI		REMED	TD 24 TP 22.5			14000 5110			
	UAEMT501		Anglais	^		0,2	CCI		KEIVIED	TP 22,5			1 à 6 CC DIFC	CC		
	UAEAAS15	SAE	SAE UE15-S5 Concevoir							TP 60						
Х	UAEAA5S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	ın X		3	CCI	CCI RE	REMED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEAT5P1	СС	SAE Portfolio S5	X		3	CCI		REMED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
V	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X												
	UAEAA25	UE	UE25-S5 Vérifier	^	8											
	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	Х												
	UAEAAR25 UAEMT506	MODU	Ressources UE25-S5 Vérifier Maintenance	Y	0),11	CCI		REMED	TD 9						
	OALWI 300		Wallicharice			,,,,,	COI			TD 6			1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEMT507	CC	Base de données	X	0),16	CCI			TP 8			1 à 6 CC DIFC	20		
										TD 18			14000 2.110			
Х	UAEMA511	CC	Réseaux et Supervision avancés	X		0,8	CCI		REMED	IP 14		SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFC	OC		
				+						TD 35		numériques dans un CC				
X	UAEMA512	CC	Industrie du futur	X	1	,22	CCI		REMED	TP 62		Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0),16	CCI			TD 12 TP 10						
										TD 10			1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	0),11	CCI		REMED			1	1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEMA509	СС	Energie spécialisée	X),16	CCI		REMED	TD 4 TP 8						
^	071211111000		Zindigio opocialisto			טו ,ט			T C IVIL D			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
,		0.5							I	TD 4 TP 8						
Х	UAEMA510	CC	Informatique spécialisée	X),16	CCI					SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	X	0),16	CCI		REMED	TD 8		numenques uans un CC				
				+						TD 24			1 à 6 CC DIFC	CU		
Х	UAEMT501	CC	Anglais	X	0),16	CCI		REMED	TP 22,5			1 à 6 CC DIFC	CC		
X	UAEAAS25	SAE	SAE UE25-S5 Vérifier							TP 60						
Х	UAEAA5S1	СС	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	ın X		2,4	CCI		REMED	00		SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFC	CC		
	UAEAT5P2		SAE Portfolio S5	Х		2,4	CCI		REMED			numériques dans un CC SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFC			
	UAEAA35		UE35-S5 Maintenir Enseignement(s) facultatif(s)		5											
Χ	UAXSTS5	STAG		X												

Χ	UAEAAR3	MODU	Ressources UE35-S5 Maintenir							
X	UAEMT50	6 CC	Maintenance	х	0,0	07 C	CI	REMED	TD 9	1 à 6 CC DIFCC
								+	TD 6	1 a b CC DIFCC
Х	UAEMT50	7 CC	Base de données	X	0,),1 C	CI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIFCC
								+	TD 18	1 a b CC DIFCC
X	UAEMA51	1 CC	Réseaux et Supervision avancés	X	0,),5 C	CI	REMED	TP 14	
			·							SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC 1 à 6 CC DIFCC
									TD 35	
Х	UAEMA51	2 CC	Industrie du futur	X	0,7	76 C	CI	REMED	TP 62	Industrie du futur CC 1 à 6 CC DIFCC
									TD 12	
Х	UAEMT50)4 CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,),1 C	CI	REMED	TP 10	1 à 6 CC DIFCC
	UAEMT50	5 CC	Projet Personnel et Professionnel S5	v	0,0	07 C	CI	REMED	TD 10	
	UAEIVII 50	15 66	Projet Personner et Professionner 33	^	0,0	07 (3	Ci	KEIVIED	TD 4	1 à 6 CC DIFCC
			- · · · · · · · · ·	V				DEMED	TD 4 TP 8	
Х	UAEMA50	9 CC	Energie spécialisée	X	0,),1 C	CI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIFCC
				_				_	TD 4	numériques dans un CC
Y	UAEMA51	0 CC	Informatique spécialisée	Y	0),1 C	CI	REMED	TP 8	
^	UALIVIAST		illomatique specialisee	^	0,	,, 1		LIVILD		SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC 1 à 6 CC DIFCC
	LIAENTEO	00	Physical Archivetes OFM	V			01	DEMED	TD 8	numeriques dans un CC
Х	UAEMT50	08 CC	Physique Appliquée : CEM	X	0,),1 C	CI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT50	1 CC	Anglais	x	n),1 C	CI	REMED	TD 24 TP 22,5	
				,	O,	.,,			22,0	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEAAS3	5 SAE	SAE UE35-S5 Maintenir						TP 60	
X	UAEAA5S	1 CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans u	un X	1,	,5 C	CI	REMED	17 00	SAE Intégration d'outils communicants et
							0.	251152		numériques dans un CC
	UAEAT5P		SAE Portfolio S5 UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle	X	1,	,5 C	CI	REMED		SAE Portfolio S5 CC 1 à 6 CC DIFCC
	UAEAA45		dans		7					
X	UAEAAS4	5 SAE	SAE UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle	е					TP 60	
X	UAEAA5S	CC CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans u	un X	2,	2,1 C	CI	REMED	IP 60	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC 1 à 6 CC DIFCC
X	UAEAA5P	1 CC	SAE Portfolio All S5		2,	2,1 C	CI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIFCC numériques dans un CC
Υ	UAEAAR4	5 MODU	Ressources UE45-S5 Intégrer un système de commande et de	:						numeriques dans un CC
			con	-					TD 0	
Х	UAEMT50	6 CC	Maintenance	X	0,),1 C	CI	REMED	10 9	1 à 6 CC DIFCC
V	LIAEMTEO	7 00	Dans de desertes	V	0.4	4.4	01	DEMED	TD 6	
^	UAEMT50	17	Base de données	^	0,1	14 (1	CI	REMED	IP 8	1 à 6 CC DIFCC
									TD 18	
X	UAEMA51	1 CC	Réseaux et Supervision avancés	X	0,),7 C	CI	REMED	TP 14	SAE Intégration d'outils communicants et
										numériques dans un CC 1 à 6 CC DIFCC
Y	UAEMA51	2 CC	Industrie du futur	×	1,0	07 C	CI	REMED	TD 35 TP 62	
^	UAEIVIAS I		ilidustile du lutul		1,0			KEIVIED	02	Industrie du futur CC 1 à 6 CC DIFCC
			Outils Mathématiques et Logiciels	V		14	CI	DEMED	TD 12	
X	UAEMT50	14 CC	Outils iviatriematiques et Logiciels	^	0,1	14 C	CI	REMED	TP 10	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT50	5 CC	Projet Personnel et Professionnel S5	x	0,0	09 C	CI	REMED	TD 10	
			,	. ,	0,0		-		TD 4	1 à 6 CC DIFCC
Y	UAEMA50	9 CC	Energie spécialisée	_Y	0,1	14 C	CI	REMED	TP 8	
^	UCEIVIA00	13 00	Ellergie specialisee	X	0,1	14		KEIVIED		SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIFCC
				+		+		-	TD 4	numériques dans un CC
Х	UAEMA51		Informatique spécialisée	x	0,1	14 C	CI	REMED	TP 8	
••										SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC 1 à 6 CC DIFCC
У	UAEMT50	18 CC	Physique Appliquée : CEM	X	0,1	14	CI	REMED	TD 8	
^	OVEIALI 20		r riyaique Appriquee . CEIVI	^	U, I	17 0	O1	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEMT50	1 CC	Anglais	x	0,1	14 C	CI	REMED	TD 24 TP 22,5	
										1 à 6 CC DIFCC
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	Х						
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5 (UAEA3S61)	X	LL_				I	
Sem	estre 6 (- E II A II E A	HIAFA3S611							

Semestre 6 GEII AII FA (UAEA3S61)

	Enseignement(s) facultatif(s)												
STAG		X											
T6 MODU	Suivi-PT-SAE S6												
UE	UE16-S6 Concevoir		10										
	Enseignement(s) facultatif(s)												
STAG	Stage facultatif S6	X											
6 SAE	SAE UE16-S6 Concevoir												
S1 CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans ur	n X		2	CCI	REME	ED TP	44	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC			
32 CC	SAE Apprentis	Х		2	CCI	REME	D TP	48		1 à 6 CC DIFCC			
1 CC	SAE Portfolio S6	Х		2	CCI	REME	D		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC			
ST STAG	Stage S6	X		4	CCI	REME	ED		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC			
16 MODU	Ressources UE16-S6 Concevoir												
)2 CC	Industrie du futur	x	2,	67	CCI	REME	D TP	14 14	Industria du futur CC	1 à 6 CC - DIECC			
							TD	7	Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFCC			
)3 CC	Sécurité machine	X	1,	33	CCI	REME	10	7 17			é machine CC 1 à 6 CC DIFCC		

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		00	0 11 10 11	l _v			201	DEME	TD	6			
X	UAEAT604	CC	Culture et Communication	X			CCI	REMEI	D _			1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEAA26	UE	UE26-S6 Vérifier		8								
			Enseignement(s) facultatif(s)										
	UAXSTS6	STAG	Otage lacultum oc	X									
Х	UAEAAR26	MODU	Ressources UE26-S6 Vérifier							4.4			
Y	UAEMA602	СС	Industrie du futur	v		2,13	CCI	REMEI	D TP				
^	OALIVIA002	CC	industrie du lutui	^		2,13	CCI	IXLIVILI	J IP	14	Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	7	industrio du futur 50	1 & 0 CC Bit CC	
Χ	UAEMA603	CC	Sécurité machine	X		1,07	CCI	REMEI					
						,					Sécurité machine CC	1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEAT604	СС	Culture et Communication	Y			CCI	REMEI	D TD	6			
				^			001	KLIVILI				1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAAS26		SAE UE26-S6 Vérifier										
X	UAEAT6P2	CC	SAE Portfolio S6	X		1,6	CCI	REMEI	D TP	44	SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEAA6S1	СС	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	n Y		1,6	CCI	REMEI	111	44	SAE Intégration d'outils communicants et		
^	UALAAOST	CC	OAL integration doutile communicants et numeriques dans un			1,0	CCI	IXLIVILI	ا کا		numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
									ъ ТР	48	numeriques dans un oo		
Х	UAEAT6S2	CC	SAE Apprentis	X		1,6	CCI	REMEI	D	10	<u> </u>	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT6ST	STAG	Stage S6	Х		4	CCI	REMEI	D		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEAA36	UE	UE36-S6 Maintenir		5								
Χ	UAEAAR36	MODU	Ressources UE36-S6 Maintenir										
				l					TD				
Х	UAEMA602	CC	Industrie du futur	X	1	1,33	CCI	REMEI	D TP	14		4 \ 0.00 PIF00	
							-		TD	7	Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEMA603	СС	Sécurité machine	Y		0,67	CCI	REMEI	D TP				
^	OALIVIA003	00	Occurre macrime	^	'	0,07	001	KLIVILI		17	Sécurité machine CC	1 à 6 CC DIFCC	
									D TD	6	dedutte machine 60	1 tt 0 00	
Х	UAEAT604	CC	Culture et Communication	X			CCI	REMEI	D		<u> </u>	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAAS36	SAE	SAE UE36-S6 Maintenir										
Χ	UAEAT6P3			X		1	CCI	REME	D		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
									TP	44			
Х	UAEAA6S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	n X		1	CCI	REMEI	D		SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC	
										- 10	numériques dans un CC		
Χ	UAEAT6S2	CC	SAE Apprentis	X		1	CCI	REME	D TP	48		1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEAT6ST	STAG	Stage S6	X		1	CCI	REMEI	D .		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
^	UAEAT 03T	STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	Λ		4	CCI	KEIVIEI	ט		Staye 30 CC	1 a b CC DIFCC	
X	UAXSTS6	STAG		Х									
· ·	1105000		UE46-S6 Intégrer un système de commande et de contrôle		_								
^	UAEAA46	UE	dans		′								
			Enseignement(s) facultatif(s)										
	UAXSTS6	STAG		X			-						
Χ	UAEAAR46	MODU	Ressources UE46-S6 Intégrer un système de commande et de										
	+	_	con	+			+		TD	14			
X	UAEMA602	cc	Industrie du futur	x	.	1,87	CCI	REMEI	D TP				
	3.12.70 1002			()		.,0.			-	1-7	Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	7			
Χ	UAEMA603	CC	Sécurité machine	X	(0,93	CCI	REMEI					
											Sécurité machine CC	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT604	СС	Culture et Communication	X			CCI	REMEI	D TD	6			
				, I			301	IXEIVIEI	_			1 à 6 CC DIFCC	
	UAEAAS46		SAE UE46-S6 Intégrer un système de commande et de contrôle	:			-				SAE Intégration d'outils communicants et		
Χ	UAEAA6P1	CC	SAE Portfolio All S6			1,4	CCI	REMEI	D		SAE integration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
	+	-		+			+		TP	44	numeriques dans un CC		
X	UAEAA6S1	СС	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	n X		1,4	CCI	REMEI		44	SAE Intégration d'outils communicants et		
. •			and different and a second sec			.,.	-				numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
~	UAEAT6S2	CC	SAE Approprie	v		1.4	CCI	REMEI	n TP	48			
			SAE Apprentis	^		1,4						1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEAT6ST	STAG	Stage S6	X		4	CCI	REME	D		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	

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

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