BUT 3 GEII Automatisme et Informatique Industrielle FI 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 FI (UAEA30-500)

Nature : Année
Période : Année

			Maquette d'enseigne	ement									Évaluation		
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. E	CTS Co	Note ef. seui		Non	Seconde	Volume	Modification		on initiale / principale		nce / rattrapage Note seuil
Somo				.LL	L	élim	.1	comp.	chance	horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Note seui d'éval. Nat. Durée élim.
	Stre 5 GE Semestre	•	,												
ı		1		1 1		1		ı	ı	TD 37,5		1	I		
	UAEIAPT5	MODU	Suivi-PT-SAE S5		40		CCI		REMED	15 07,0			1 à 6 CC DIFCC		
Х	UAEIA15 UAEIAS15	SAE	UE15-S5 Concevoir SAE UE15-S5 Concevoir		10										
X	UAEIT5P1	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI		REMED	TP 96		SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEIA5S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans u	ın X		6	CCI		REMED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEIAR15	MODU	Ressources UE15-S5 Concevoir							TD 22		Tumonques dans un es			
X	UAEMT503	СС	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	Х	(),33	CCI		REMED	TD 32			1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT506	cc	Maintenance	X	(),14	CCI		REMED	TD 9			1 à 6 CC DIFCC		
x	UAEMT507	СС	Base de données	x		0,2	CCI		REMED	TD 6					
			200 00 00000	ļ.		0,2							1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT502	CC	Culture et Communication	X		0,2	CCI		REMED	TD 26,6			1 à 6 CC DIFCC		
V	UAEMA511	00	Discount Companision approxima				001		DEMED	TD 18 TP 14					
^	UAEIVIASTI	CC	Réseaux et Supervision avancés	^		1	CCI		REMED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC		
	110 = 110 = 110	00	Industria du fata			4	001		DEMED	TD 35		numeriques dans un co			
^	UAEMA512	CC	Industrie du futur			1	CCI			TP 62		Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	x		0,2	CCI			TD 12 TP 10					
			-	-						TD 10			1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	- (),13	CCI		KEMED	10			1 à 6 CC DIFCC		
Y I	UAEMA509	СС	Energie spécialisée	v		0,2	CCI		REMED	TD 4 TP 8					
^	OALWA303		Elielific sherigiisee	^		0,2	001		KEWIED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC		
										TD 4					
X	UAEMA510	CC	Informatique spécialisée	X	0,3	0,2	CCI		REMED	IP 0		SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC		
V	UAEMT508	00	Dhurinus Amelinuás i CEM			0.0	CCI		REMED	TD 8		numériques dans un CC	1 4 0 0 0 Em 0 0		
^	UAEIVII 506		Physique Appliquée : CEM	^		0,2	CCI		KEIVIED	TD 24			1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT501	CC	Anglais	X		0,2	CCI		REMED	TP 22,5			A book DIFOO		
			Enseignement(s) facultatif(s)					-					1 à 6 CC DIFCC		
	UAXSTS5 UAEIA25	STAG UE	Stage facultatif S5 UE25-S5 Vérifier	X	8										
	UAEIAR25	MODU	Ressources UE25-S5 Vérifier							TD 32					
			Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	X),26	CCI	-	KEMED				1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT506	СС	Maintenance	X	(),11	CCI		KEWED	TD 9			1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT507	СС	Base de données	x),16	CCI			TD 6 TP 8					
				-						TD 26,6			1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT502	CC	Culture et Communication	X	(),16	CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC		
Y I	UAEMA511	СС	Réseaux et Supervision avancés	v		0,8	CCI		REMED	TD 18 TP 14					
^	OALWASTI		rescaux et oupervision avances			0,0	001		KEWIED			SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC		
Y	UAEMA512	CC	Industrie du futur	Y		0.8	CCI			TD 35 TP 62					
	ONLIVIAU I Z		industric du iditii			0,8			IZEIVIED			Industrie du futur CC	1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	x),16	CCI		REMED	TD 12 TP 10					
			-							TD 10			1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	(),11	CCI		KEWED				1 à 6 CC DIFCC		
x	UAEMA509	СС	Energie spécialisée	x),16	CCI		REMED	TD 4 TP 8					
"	_,, 1000				'	.,		KE				SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC		
										TD 4					
X	UAEMA510	CC	Informatique spécialisée	X		0,2	CCI		REMED	1Γ δ		SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT508	CC	Physique Appliquée : CEM	x),16	CCI	1	REMED	TD 8		numériques dans un CC			
^	OVEINI 208		ι πλοιάπε υπλιτίατε το Γινι	^		,, 10	001		KEWED	TD 24			1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT501	cc	Anglais	x),16	CCI			TP 22,5			1 à CCC DIECC		
	UAEIAS25	SAE	SAE UE25-S5 Vérifier										1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEIT5P2	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI		REMED			SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC		

Part								TF	30			
Section Sect	Χ	UAEIA5S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans u	n X	4,8	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
Mathematical Control		LIAVOTOE	OTAO		V				numeriqu	acc dans an CC		
					X 5	5						
	X	UAEIAR35	MODU					7.0	22			
Control Cont	X	UAEMT503	CC	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	X	0,16	CCI	REMED	32		1 à 6 CC DIFCC	
	X	UAEMT506	CC	Maintenance	X	0,07	CCI	REMED TI) 9		l à 6 CC DIFCC	
Part	· · ·		00	B 11 /	v	0.4	201				NA GOOD BILLOO	
	Χ	UAEWI 507	CC	Base de données	X	0,1	CCI	KEMED II	8		1 à 6 CC DIFCC	
	X	UAEMT502	СС	Culture et Communication	X	0,1	CCI	REMED TI	26,6		1 à 6 CC DIECC	
Market M								1 1			Ta o co	
Part	X	UAEMA511	СС	Réseaux et Supervision avancés	X	0,5	CCI	REMED TF		egration d'outils communicants et		
Mathematical Control of the Contro									numériqu		1 à 6 CC DIFCC	
Mathematical Control of the Contro	Х	UAEMA512	CC	Industrie du futur	X	0,5	CCI		62			
Property								TI		e du futur CC	1 à 6 CC DIFCC	
Part	X	UAEMT504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,1	CCI					
Part		LIAEMTEGE	00	Desist Developed at Desfessionnal CF	V	0.07	001	DEMED TI	0 10		1 à 6 CC DIFCC	
Part	^	UAEIVI I 505	CC	Projet Personnei et Professionnei 55	^	0,07	CCI				i à 6 CC DIFCC	
Part	×	IIAFMA509	CC	Energie spécialisée	x	0.1	CCI		8			
Part	^	O/ (LIVI) (OOO		Energie apostanace	^	0,1		KEWLD			1 à 6 CC DIFCC	
March Marc) 4	ace dans an CO		
Part Control	X	UAEMA510	CC	Informatique spécialisée	X	0,2	CCI	REMED TF	0	egration d'outils communicants et		
Matheway									numériqu		1 a 6 CC DIFCC	
Part	X	UAEMT508	CC	Physique Appliquée : CEM	X	0,1	CCI	REMED II	0 8		1 à 6 CC DIFCC	
Marchan Marc	×	LIAEMT501	CC	Anglais	x	0.1	CCI					
Mathematical Control of the Contro		OALWII 301		-	^	0,1	001	KEWIED IT	22,3		l à 6 CC DIFCC	
Part					X		CCI	REMED	SAE Porti	tfolio S5 CC	l à 6 CC DIFCC	
Part								TF	96		5 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	
Process Proc	Х	UAEIA5S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans u	n X	3	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
Part	V	IIAVQTQE	STAC		V							
Microsophic Section				UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle	7	7						
Minimary		OALIATO	JOE	dans Enseignement(s) facultatif(s)	<u>'</u>							
No. Control	X	UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X							
Control Cont	X	UAEIAR45	MODU									
Mathifus Column Math	X	UAEMT503	СС	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	X	0,23	CCI	REMED TI	32		1 à 6 CC DIECC	
Part	X	UAFMT506	CC	Maintenance	X	0.1	CCI	REMED TI	9			
Machified Mach					^	0,1			0 6		1 à 6 CC DIFCC	
Math National Control Contro	X	UAEMT507	CC	Base de données	X	0,14	CCI				LL COO DIFOO	
MEMBAST CC Researce of Supervision avarages Supervision avar		LIAEMTEO2	CC	Culture at Communication	v	0.14	CCI	DEMED TI	26,6			
X		UALIVIT 502		Culture et Communication	^	0,14	COI		18		1 à 6 CC DIFCC	
Machinary Mach	X	LIAFMA511	CC	Réseaux et Sunervision avancés	x	0.7	CCI		14			
A	~	O/ (LIVI) (O I I		Resource Supervision availors	^	0,1		KEWLD			1 à 6 CC DIFCC	
Machine Mach			00		v	0.7	201	TI	35			
X	X	UAEMA512	CC	iriaustrie au tutur	X	0,7	CCI	KEMED T	<u></u>	e du futur CC	l à 6 CC DIFCC	
Variable	Y	I I A E MT 504	CC	Outile Mathématiques et Logiciele	X	0.14	CCI					
A Outer Frostritine of Professionine 53 A Outer Frostritine of Outer Frostritine Frostritine of Outer Fros	^	UALIVIT 304		Sauto mautomanques et Logiciels	^	0,14					1 à 6 CC DIFCC	
Name	X	UAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5	x	0,09	CCI	REMED TI	10		là6CC DIFCC	
Name								Т	4		2.55	
Name	Χ	UAEMA509	cc	Energie spécialisée	X	0,14	CCI	REMED TF	SAE Intéc	égration d'outils communicants et	Làcee Direc	
Variable C									numériqu		I A D CC DIFCC	
X UAEMT501 CC Anglais X UAEIAS51 CC SAE Portfolio All SS CC CCI REMED X UAEIAS51 CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un C SAE Intégration d'outils communicants et	Y	IIAEMA540	CC	Informatique spécialisés	x	0,2	CCI	7.0	8			
X	^	ONEIVION		mormanque specialisee				KEMED			là6CC DIFCC	
X UAEMT501 CC Anglais X 0,14 CCI REMED TD 24 TP 22,5 TD 24	X	UAEMT508	CC	Physique Appliquée · CFM	X	0.14	CCI	REMED TO				
X UAEIAS45 SAE SAE UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle X UAEIAS57 CC SAE Portfolio All S5 CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un X 4,2 CCI REMED TP 22,5 SAE MARIAGO DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numérique	^	U, (E/VII 000			^	0,17			24		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIAS45 SAE SAE UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle X UAEIASP1 CC SAE Portfolio AII S5 CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un X 4,2 CCI REMED X UAEIASS1 CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un X 4,2 CCI REMED Enseignement(s) facultatif(s)	Χ	UAEMT501	CC	Anglais	X	0,14	CCI				A D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	
X UAEIA5P1 CC SAE Portfolio All S5 CC 1 à 6 CC DIFCC X UAEIA5S1 CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un X 4,2 CCI REMED Enseignement(s) facultatif(s) CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC DIFCC	X	UAEIAS45	SAE	SAE UE45-S5 Intégrer un système de commande et de contrôle	9		+				I A 6 CC DIFCC	
X UAEIA5S1 CC SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un X 4,2 CCI REMED SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC Enseignement(s) facultatif(s)							CCI			tfolio All S5 CC	1 à 6 CC DIFCC	
numériques dans un CC Enseignement(s) facultatif(s)	Χ	UAEIA5S1	СС	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans u	n X	4,2	CCI	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SAE Intég	égration d'outils communicants et	Là 6 CC DIECC	
X UAXSTS5 STAG Stage facultatif S5 X									numériqu	ues dans un CC	. 1000 bii 00	
Samostro 6 CEII AII EI (11/16 A 3 S 6 O)			STAG	Stage facultatif S5	X							

X | UAXSTS5 | STAG | Stage tacultatif S5 | X |
Semestre 6 GEII All FI (UAEA3S60)
Nature : Semestre

X LIAFIAPT6 MODIL Suivi-PT-SAF-S6	
X UAEIAPT6 MODU Suivi-PT-SAE S6 CCI REMED TO 37,5	
X UAEIA16 UE UE16-S6 Concevoir 10	
X UAEIAR16 MODU Ressources UE16-S6 Concevoir	
X UAEMT601 CC Projet Personnel et Professionnel S6 X CCI REMED TD 4	
1 à 6 CC DIFCC	

V	00	Indicatria di Situ	_	0.07	CCI	TD TD	
X UAEMA602	CC	Industrie du futur	^	2,67	CCI	REMED TP	Industrie du futur CC 1 à 6 CC DIFCC
	_					TD	industrie du tutur CC Ta 6 CC DIFCC
X UAEMA603	СС	Sécurité machine	x	1,33	CCI	REMED TP	
7. 07.121111.000		,	.	.,00		11	Sécurité machine CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIAS16	SAE	SAE UE16-S6 Concevoir					
						TP	
X UAEIA6S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	X	1,33	CCI	REMED	SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIFCC
							numeriques dans un CC
X UAEIT6ST	STAG		X	2,67	CCI	REMED	Stage S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIT6P1	CC	SAE Portfolio S6 Enseignement(s) facultatif(s)	X	2	CCI	REMED	SAE Portfolio S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAXSTS6	STAG		X				
X UAEIA26		UE26-S6 Vérifier	8				
7 0/11/110	02	Enseignement(s) facultatif(s)					'
X UAXSTS6	STAG		X				
X UAEIAS26	SAE	SAE UE26-S6 Vérifier					
						TP	
X UAEIA6S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	X	1,07	CCI	REMED	SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIFCC
V LIAFITODO	00	CAT Destfelie CC	V	4.0	001	DEMED	numeriques dans un CC
X UAEIT6P2 X UAEIT6ST	CC STAG	Crite i dittollo do	X	1,6 2,13	CCI	REMED REMED	SAE Portfolio S6 CC 1 à 6 CC DIFCC Stage S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIAR26	MODU	Ressources UE26-S6 Vérifier	^	۷,۱۵	001	KEMED	TI d 0 CC DIFCC
			,,		201	DENES TD	
X UAEMT601	CC	Projet Personnel et Professionnel S6	х		CCI	REMED ID	1 à 6 CC DIFCC
						TD	
X UAEMA602	CC	Industrie du futur	X	2,13	CCI	REMED TP	
							Industrie du futur CC 1 à 6 CC DIFCC
V			.			TD	
X UAEMA603	CC	Sécurité machine	X	1,07	CCI	REMED TP	0/ 1// DD 00 DEC
V HATIAGE	lie.	UE36-S6 Maintenir	-				Sécurité machine CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIA36	UE	Enseignement(s) facultatif(s)	5				
X UAXSTS6	STAG		X				
X UAEIAR36	MODU	Ressources UE36-S6 Maintenir					
X UAEMT601		Projet Personnel et Professionnel S6	V		CCI	REMED TD	
A OAEIVITOUT	CC	Frojet Fersonner et Froiessionner 30	^		CCI	KEWED	1 à 6 CC DIFCC
	СС	Industrie du futur		1,33		TD	
X UAEMA602			X		CCI	REMED TP	
						TD	Industrie du futur CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEMA603	СС	Sécurité machine	Y	0,67	CCI	REMED TP	
X O/ILIVI/1000			^		001	ILEWIED 11	Sécurité machine CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIAS36	SAE	SAE UE36-S6 Maintenir					
						TP	
X UAEIA6S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	X	0,67	CCI	REMED	SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIFCC
							numériques dans un CC
X UAEIT6P3		O/ IE I ORIGIO CO	X	1 1	CCI	REMED	SAE Portfolio S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIT6ST		ctage co	X	1,33	CCI	REMED	Stage S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIA46	UE	UE46-S6 Intégrer un système de commande et de contrôle dans	7				
X UAEIAS46	SAE	SAE UE46-S6 Intégrer un système de commande et de contrôle					
J/LI/10-70	J, (L	2. 12 22 10 30 integral an operation do communido et de controlle				TP	
X UAEIA6S1	CC	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un	x	0,93	CCI	REMED	SAE Intégration d'outils communicants et
							numériques dans un CC
X UAEIT6ST	STAG	Stage S6	X	1,87	CCI	REMED	Stage S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X UAEIA6P1	CC	SAE Portfolio All S6		1,4	CCI	REMED	1 à 6 CC DIFCC
X UAEIAR46	MODU	Ressources UE46-S6 Intégrer un système de commande et de					
		con				TD	
X UAEMT601	CC	Projet Personnel et Professionnel S6	x		CCI	REMED TD	1 à 6 CC DIFCC
		Industrie du futur	х			TD	I d U CC DII CC
X UAEMA602	СС				CCI	REMED TP	
	'		<u> </u>	1,07			Industrie du futur CC 1 à 6 CC DIFCC
		Sécurité machine X				TD	
X UAEMA603	CC		X	0,93	CCI	REMED TP	
							Sécurité machine CC 1 à 6 CC DIFCC
V 1143/0700	0740	Enseignement(s) facultatif(s)	V		-		
X UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6 Enseignement(s) facultatif(s)	X				
X UAXSTS6	STAG		Χ				
7. 107/10100	017.0	/ Cago addition Of					

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