BUT 2 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 2 GEII Automatisme et Informatique Industrielle FI (UAEA20-500)

Nature : Année
Période : Année

enoue . Annee		Maquette d'enseigner								Evaluation	
<u> </u>					No	ote Br.	Non Secon	nde	Volume	Évaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage	In .
val? Code	L	Libellé	Mut.	ECTS	Coef. sei		ne comp. chan		horaire	Modification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim. Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. Nat.	Durée Note se élim.
emestre 3 G ature : Semestre	EII AII FI (UAEA2S30)									
ature . Semestre											
UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X								
UAEIAPT3		Suivi-PT-SAE S3				CCI	REMED	D TE	37,5	1 à 6 CC DIFCC	
UAEIA13	UE	UE13-S3 Concevoir		10						1 a 6 CC DIFCC	
UAXSTS3		Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	Х								
UAEIAR13	MODU	Ressources UE13 Concevoir						TO) 10,5		
X UAEMT30	CC	Energie	X		0,7	CCI	REMED	D TF			
UAEIA3IN	EC	Option : Industrie 4.0 S3 FI	X								
X UAEMA3I2	CC	Automatisme spécialisé	X			CCI	REMED	D TF	21	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMA3I1	СС	Supervision / Télégestion	Х			CCI	REMED	D TF	P 18		
/ IIAEMT20	7 00	Information a Industrial In	V		0.0	CCI	DEME	TE			
V UAEMT30	CC	Informatique Industrielle	^		0,8	CCI	REME		-,-	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT30	СС	Electronique	x		0,7	CCI	REME	D TE			
								, TE) 22	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT302	CC	Culture et communication	X		0,25	CCI	REMED	U _		Culture et communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT30	CC	Anglais	X		0,25	CCI	REMED	D TE			
								TO) 21	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT31	CC	Physique Appliquée	X		0,7	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT31	CC	Maintenance	Х			CCI	REMED	D TE) 6		
								TE) 12	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT31	2 CC	Réseaux	X		0,2	CCI	REMED	D TF	21	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT30	1 ((Outils Mathématiques et Logiciels	Y		0,8	CCI	REMED	TE D TE			
V OALIVITOO	- 00	Outile Mathematiques et Eoglobes	^		0,0	001	IXEIVIEL		-,-	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT30	cc cc	Automatique	X		0,7	CCI	REMED	D TE) 10,5 P 12		
								TE	D 14	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT303	CC	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	X		0,25	CCI	REMED			Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio- technologique CC 1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT305	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	X			CCI	REME	D TE) 11		
UAEIAS13		SAE UE13 Concevoir								Projet Personnel et Professionnel 3 CC 1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT3S	2 CC	SAE Dialux	X		0,75	CCI	REMED	D TF	12	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT3S	1 CC	SAE Caneco	Х		1	CCI	REME	D TF	19,5		
X UAEIT3S1	СС	SAE Autocad	X		1	CCI	REMED	D TF	19,5	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT3P1		SAE Portfolio S3	X		0,75	CCI	REME			1 à 6 CC DIFCC SAE Portfolio S3 CC 1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIA3S1	СС	SAE Intégration program syst automatisé mode fonction normal	X		1,15	CCI	REMED	D TF	9 40	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIA23	UE	UE23-S3 Vérifier		8							
UAEIAS23 X UAEMT3S		SAE UE23 Vérifier SAE Dialux	X		0,5	CCI	REME	D TF	2 12		
X UAEMT3S		SAE Caneco	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			CCI	REME		P 19,5	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT3P2		SAE Caneco SAE Portfolio S3	^ X	-	0,75 0,75	CCI	REMEL			1 à 6 CC DIFCC SAE Portfolio S3 CC 1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT3F2		SAE Autocad	X		0,75	CCI	REME		19,5		
X UAEIA3S1		SAE Intégration program syst automatisé mode fonction	X		0,95	CCI	REME		9 40		
UAEIAR23		normal Ressources UE23 Vérifier	, ·		5,55		IXEIVIEL			1 à 6 CC DIFCC	
V UAEMT30		Energie	×		0,5	CCI	REMED	T TF			
			^		0,0		KEIVIEL	115	12	1 à 6 CC DIFCC	
VAEIA3IN VAEMA3I2		Option : Industrie 4.0 S3 FI Automatisme spécialisé	X			CCI	REME	D TE	21		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	^					U		1 à 6 CC DIFCC	
IIVENVOSIA	CC	Sunantision / Tálágastion	Y	1 1	1	CCI	REME	пЩ	10		

^	UMEIVIMƏLL	UU	Supervision / Telegestion	^			UU n	EIVIED	ı	1	43.000 DIF00
									TD 1		1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEMT307	CC	Informatique Industrielle	X		0,6	CCI	EMED	TP 1	5	1 à 6 CC DIFCC
Y	UAEMT308	СС	Electronique	Y		0,5	CCI	EMED	TD TP		
	OALIVII 300		Liectionique	^		0,5	1	LIVILD			1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEIT302	cc	Culture et communication	X		0,2	CCI	EMED	TD	Culture et communication CC	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT301	СС	Anglais	Y		0,2	CCI R	EMED	TD TP 1		
	OALWII 30 I		Aligiais	^		0,2	1				1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT310	СС	Physique Appliquée	X		0,5	CCI		TD TP		
									TD		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT311	CC	Maintenance	Х			CCI	EMED			1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT312	СС	Réseaux	X		0,5	CCI		TD TP		
									TD 1	5	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT304	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,6	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC
									TD 1		1 a o CC DIFCC
Х	UAEMT306	CC	Automatique	X		0,5	CCI	REMED	TP		1 à 6 CC DIFCC
×	UAEIT303	СС	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	x		0,2	CCI	EMED	TD	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-	
	0/1211000	00	Violati Entroprise : Environmentente eso socio teorimologique	^		0,2		LIVILD		technologique CC	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIT305	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	Х			CCI	REMED	TD	Projet Personnel et Professionnel 3 CC	1 à 6 CC DIFCC
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X							
	UAEIA33		UE33-S3 Maintenir Enseignement(s) facultatif(s)		5						
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	Х							
	UAEIAR33	MODU	Ressources UE33 Maintenir						TD 1	5	
Х	UAEMT309	CC	Energie	X		0,2	CCI	REMED	TP	2	1 à 6 CC DIFCC
	UAEIA3IN	EC	Option : Industrie 4.0 S3 FI	Х							Table Birde
X	UAEMA3I2	CC	Automatisme spécialisé	X			CCI	REMED	TP		1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEMA3I1	СС	Supervision / Télégestion	X			CCI	EMED	TP		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT307	CC	Informatique Industrielle	v		0.2	CCI		TD 1		
	UAEIVII 307	CC	iniornatique industriene	Λ		0,2	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT308	СС	Electronique	X		0,2	CCI	EMED	TD TP		
									TD		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIT302	СС	Culture et communication	Х		0,15	CCI	EMED		Culture et communication CC	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT301	СС	Anglais	X		0,15	CCI	EMED	TD TP 1	5	
									TD		1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEMT310	CC	Physique Appliquée	X		0,2	CCI		TP		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT311	CC	Maintenance	X		0,6	CCI R	EMED	TD		
						0,0			TD	2	1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEMT312	CC	Réseaux	X		0,1	CCI	REMED	TP		1 à 6 CC DIFCC
·	LIAENTOC 1	00	Outile Methématicuse at Lacinia	_		0.0	CCI	EMED	TD 1		. 2000 Dil 00
Χ	UAEMT304	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	٨		0,2	CCI		TP 1		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT306	СС	Automatique	x		0,2	CCI	EMED	TD 1		
			·								1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEIT303	СС	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	x		0,15	CCI	EMED	10	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-	1 à 6 CC DIFCC
Υ	UAEIT305	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X			CCI R	EMED	TD	technologique CC	
		SAE	SAE UE33 Maintenir	^				LIVILU		Projet Personnel et Professionnel 3 CC	1 à 6 CC DIFCC
	UAEMT3S2		SAE Dialux	Х		0,25	CCI R	EMED	TP		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIT3P3	СС	SAE Portfolio S3	X		0,5	CCI F	EMED		SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT3S1	СС	SAE Caneco	X		0,5	CCI	EMED	TP 1		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIT3S1	СС	SAE Autocad	X		0,5	CCI F	EMED	TP 1		1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIA3S1	СС	SAE Intégration program syst automatisé mode fonction	Х		0,9	CCI R	EMED	TP		
	UAEIA43	UE	normal UE43-S3 Intégrer un système de commande et de contrôle		7						1 à 6 CC DIFCC
		MODU	dans Ressources UE43 Intégrer								
	UAEMT309		Energie	X			CCI R	EMED	TD 1		
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							1 à 6 CC DIFCC
	UAEIA3IN UAEMA3I2	EC CC	Option : Industrie 4.0 S3 FI Automatisme spécialisé	X		1,8	CCI R	EMED	TP		
				Λ				EINIED	TP	3	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMA3I1	CC	Supervision / Télégestion	X		1,2	CCI	EMED			1 à 6 CC DIFCC

								_	
								TD 1	0,5
X	UAEMT307	CC	Informatique Industrielle	X		CCI	REMED		9,5
		-							1 à 6 CC DIFCC
		_						TD	1 a CC DIFCC
				l				TD	
Х	UAEMT308	CC	Electronique	X		CCI	REMED	TP	12
									1 à 6 CC DIFCC
							CI REMED	TD	
X	UAEIT302	CC	Culture et communication	X		CCI		10	Culture et communication CC 1 à 6 CC DIFCC
								TD	Culture et communication CC Fa CC DIFCC
				l				TD	9
X	UAEMT301	CC	Anglais	X		CCI	REMED	TP 1	3,5
									1 à 6 CC DIFCC
								TD	21
Y	UAEMT310	CC	Physique Appliquée	Y		CCI	REMED	TP	
^	OALIVII 310	00	Tilysique Appliquee	^		CCI	INLIVILD	I F	4 2000 - DIFOO
									1 à 6 CC DIFCC
Y	UAEMT311	CC	Maintenance	Y		CCI	REMED	TD	
^	OALIVITOTT	00	Wall to lail to	^		001	INLIVILD		1 à 6 CC DIFCC
								TD	12
X	UAEMT312	CC	Réseaux	x	0,6	CCI	REMED	TP	21
^	OALWII 312	00	Noodan	^	0,0	001	INLIVILD	11	1 à 6 CC DIFCC
									9,5
X	UAEMT304	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		CCI	REMED	TP 1	9.5
									1 à 6 CC DIFCC
								TD 1	0,5
~	UAEMT306	CC	Automatique	V		CCI	REMED		12
^	UAEIVII 300	CC	Automatique	^		CCI	KEIVIED	IP	
									1 à 6 CC DIFCC
								TD	14
X	UAEIT303	CC	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	X		CCI	REMED		Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-
									technologique CC
								TD	11
X	UAEIT305	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X	0,4	CCI	REMED	Iυ	II .
			·		-				Projet Personnel et Professionnel 3 CC 1 à 6 CC DIFCC
	UAEIAS43	SAE	SAE UE43 Intégrer						
V	LIAEMTOCO	00	CAE Dieley	V		CCI	REMED	TP	12
Х	UAEMT3S2	CC	SAE Dialux	X		CCI	KEMED		1 à 6 CC DIFCC
								TP 1	9,5
X	UAEMT3S1	CC	SAE Caneco	X		CCI	REMED	IF I	9,0
									1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIA3P4	CC	SAE Portfolio			CCI	REMED		SAE Portfolio CC 1 à 6 CC DIFCC
V	LIAFITOO	00	CAE Autoral	V		001	DEMES	TP 1	9,5
Х	UAEIT3S1	CC	SAE Autocad	X		CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC
			SAE Intégration program syst automatisé mode fonction					TP	40
Χ	UAEIA3S1	CC	SAL Integration program syst automatise mode forction	X	3	CCI	REMED	I P	
			normal						1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						
	LIAVOTOS	CTAC	Stage fegultatif S2	V					

UAXSTS3 STAG Stage facultatif S3

Semestre 4 GEII All FI (UAEA2S40)

Nature : Semestre

UAEIAPT	4 MODU	Suivi-PT-SAE S4			CCI	REMED	TP 28		
					CCI	KEIVIED		1 à	à 6 CC DIFCC
UAEIA14	UE	UE14-S4 Concevoir		10					
11111107070		Enseignement(s) facultatif(s)	lv.						
UAXSTS			X						
UAEIAS1	4 SAE	SAE UE14 Concevoir					TD 00		
UAEIA4S	S1 CC	SAE Amélioration d'un système automat: intégration d'une	x	4	CCI	REMED	TP 20	CAE Améliavation d'un quatème automatu	
UAEIA45		IHM	^	'	CCI	KEWED		SAE Amélioration d'un système automat: intégration d'une IHMCC	à 6 CC DIFCC
UAEIT4P	1 CC	SAE Portfolio S4	Х	1	CCI	REMED		SAE Portfolio S4 CC 1 à	à 6 CC DIFCC
UAEIT4S			X	2,7	CCI	REMED			à 6 CC DIFCC
							TD 4,5		
UAEMT4	S1 CC	SAE KNX	X	0,66	CCI	REMED	TP 21		
									à 6 CC DIFCC
UAEIAR1	4 MODU	Ressources UE14 Concevoir							
							TD 6		
UAEMT4	06 CC	Automatique	X	0,65	CCI	REMED	TP 12		
								1 à	à 6 CC DIFCC
UAEIA4IN	V EC	Option : Industrie 4.0 S4 FI	X						
							TD 18		
UAEMA4	II CC	Automatisme spécialisé	X	0,8	CCI	REMED	TP 21		
								1 à	à 6 CC DIFCC
							TD 22,5		
UAEMA4	I2 CC	Robotique	X	0,69	CCI	REMED	TP 15		
								1 à	à 6 CC DIFCC
							TD 7,5		
UAEMA4	-I3 CC	Energie Spécialisée	X	0,45	CCI	REMED	TP 7,5		
								1 à	à 6 CC DIFCC
							TD 4,5		
UAEMT4	01 CC	Anglais	X	0,3	CCI	REMED	TP 7,5		
								1 à	à 6 CC DIFCC
UAEIT40	2 CC	Culture et Communication	X	0,3	CCI	REMED	TD 12		
								Culture et Communication CC 1 à	à 6 CC DIFCC
	-	11 1 22 6 71 71	V	0.05	001	DEMED	TD 20		
UAEIT40	7 CC	Habilitation électrique	X	0,65	CCI	REMED	TP 4,5		200
							TD 40.5	1 a	à 6 CC DIFCC
UAEMT4	.04 CC	Outils Mathématiques et Logiciels	V	0,5	CCI	REMED	TD 16,5 TP 13.5		
UAEIVI 4	.04	Outils Mathematiques et Logiciers	^	0,5	CCI	KEIVIEU	TP 13,5		è a co Direc
							TD 40	1	à 6 CC DIFCC
UAEIT40	з сс	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	_	0.3	CCI	REMED	TD 12	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété	
UAEI140	5 CC	vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriète industrier	^	0,3	CCI	KEIVIED		industriel CC	à 6 CC DIFCC
							TD 10	industrier CC	
UAEIT40	5 CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X		CCI	REMED	10	Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à	à 6 CC DIFCC
UAEIA24	UE	UE24-S4 Vérifier		8					
		Enseignement(s) facultatif(s)						·	
UAXSTS	4 STAG		X						
UAEIAS2		SAE UE24 Vérifier							
							TP 20		
UAEIA4S	CC CC	SAE Amélioration d'un système automat: intégration d'une	X	1	CCI	REMED		SAE Amélioration d'un système automat:	à 6 CC DIFCC
		II IIVI						intégration d'une IHMCC	3000 DII 00

		CC	SAE Portfolio S4	X		0,8		EMED		SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEIT4ST	STAG	Stage S4	X		2,1	CCI R	EMED		Stage S4 1 à 6 CC DIFCC	
V	UAEMT4S1	00	SAE KNIV			0.4	CCI R		TD 4		
^	UAEIVII 45 I		SAE KNX	^		0,4	CCI	EMED	TP	1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIAR24	MODU	Ressources UE24 Vérifier							1 4 0 00	
									TD		
Χ	UAEMT406	CC	Automatique	X		0,5	CCIR	EMED	TP		
										1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIA4IN	EC	Option : Industrie 4.0 S4 FI	X							
V			A	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				- L I - D	TD		
Х	UAEMA4I1	CC	Automatisme spécialisé	X		0,7	CCI	EMED	TP		
		-							TD 22	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMA4I2	СС	Robotique	X		0,71	CCI R				
^	O/ (LIVI) (HIZ		Nobolique			0,7 1		LIVILD	11	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 7		
Χ	UAEMA4I3	СС	Energie Spécialisée	X		0,1	CCI R	EMED	TP 7		
										1 à 6 CC DIFCC	
									TD 4		
Х	UAEMT401	CC	Anglais	X		0,2	CCI R	EMED	TP 7		
										1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEIT402	СС	Culture et Communication	X		0,2	CCI R	EMED	TD	Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
		-							TD		
Χ	UAEIT407	CC	Habilitation électrique	X		0,55	CCI R	EMED	TP 4		
,,	07.1211 107			, I		0,00				1 à 6 CC DIFCC	
									TD 16		
Χ	UAEMT404	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,54	CCI R		TP 13		
										1 à 6 CC DIFCC	
.,				ļ., T					TD		
Х	UAEIT403	CC	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	X		0,2	CCI	EMED		Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété 1 à 6 CC DIFCC	
									TD	Industriei CC	
Χ	UAEIT405	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	X			CCI R	EMED	TD	Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEIA34	UE	UE34-S4 Maintenir	_	- 5					Projet Personner et Professionner 4 CC 1 a 0 CC DIPCC	
^	UALIA34	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		3						
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	Х							
	UAEIAR34	MODU	Ressources UE34 Maintenir								
									TD		
Χ	UAEMT406	CC	Automatique	X		0,32	CCIR	EMED	TP		
										1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIA4IN	EC	Option : Industrie 4.0 S4 FI	X							
V	UAEMA4I1	СС	Automatisme spécialisé	v		0,5	CCI R		TD TP		
^	UAEIVIA4I I		Automatisme specialise	^		0,5	CCI	EIVIED	IF	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 22	Table Birde	
Χ	UAEMA4I2	cc	Robotique	X		0,45	CCI R	EMED	TP		
			•			´				1 à 6 CC DIFCC	
									TD 7		
Χ	UAEMA4I3	CC	Energie Spécialisée	X		0,1	CCIR	EMED	TP 7		
										1 à 6 CC DIFCC	
V	110 EN 4T 404		A 1:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0.4		- L I - D	TD 4		
Х	UAEMT401	CC	Anglais	X		0,1	CCI	EMED	TP 7	1 à 6 CC DIFCC	
									TD		
Χ	UAEIT402	CC	Culture et Communication	X		0,1	CCI R	EMED	I D	Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
									TD		
Χ	UAEIT407	cc	Habilitation électrique	X		0,33	CCI R		TP 4		
			·							1 à 6 CC DIFCC	
									TD 16		
Χ	UAEMT404	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,36	CCI R	EMED	TP 13		
					\vdash				TD	1 à 6 CC DIFCC	
V	LIA EIT 400	CC	Via da l'Entraprisa : Drait du travail manufété in district			0.4		EMED	TD	Via de l'Entraprice : Drait du travail propriété	
۸	UAEIT403	CC	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	^		0,1	CCI	EMED		Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriete 1 à 6 CC DIFCC industriel CC	
					\vdash				TD	Industriei CC	
Χ	UAEIT405	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X			CCI R	EMED		Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIAS34	SAE	SAE UE34 Maintenir							, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
			SAE Amélioration d'un système automat: intégration d'une						TP		
Χ	UAEIA4S1	CC	SAE Amerioration dun systeme automat. Integration dune	X		0,67	CCI R	EMED		SAE Amélioration d'un système automat: 1 à 6 CC DIFCC	
	LIAFIT				\vdash	0.0=	001			integration d'une inwoc	
	UAEIT4P3	CC	SAE Portfolio S4	X		0,67		EMED		SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIT4ST	STAG	Stage S4	X	\vdash	1,3	CCI R	EMED	TD	Stage S4 1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEMT4S1	CC	SAE KNX	X			CCI R		TD 4		
^	U/ \⊏ V 1 40			^				LIVILD	11	1 à 6 CC DIFCC	
		1	UE44-S4 Intégrer un système de commande et de contrôle							1 4 0 00	
Х	UAEIA44	UE	dans		7						
	UAEIAR44	MODU	Ressources UE44-S4 Intégrer un système								
									TD		
Χ	UAEMT406	CC	Automatique	X			CCI R	EMED	TP		
	114514	F.C.	0.5 1.1 1. 100151		-					1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIA4IN	EC	Option : Industrie 4.0 S4 FI	Х	\vdash				TD		
Y	UAEMA4I1	СС	Automatisme spécialisé	Y		0,8	CCI R	EMED	TD TP		
^	UALIVIA411		Automatisme specialise	^		0,0	K	LIVIED	17	1 à 6 CC DIFCC	
					\vdash		+ + +		TD 22		
Χ	UAEMA4I2	CC	Robotique	X		0,8	CCI R		TP		
			·							1 à 6 CC DIFCC	
									TD 7		
Χ	UAEMA4I3	CC	Energie Spécialisée	X		0,9	CCI R	EMED	TP 7		
										1 à 6 CC DIFCC	
V			Anadain					- LA	TD 4		
Х	UAEMT401	CC	Anglais	X			CCI	EMED	TP 7	11000 BIF00	
										1 à 6 CC DIFCC	

X	UAEIT402	СС	Culture et Communication	X		CCI	REMED	TD 12	
^	071211 102		Calcaro of Communication	\ \ \ \ \		00.	KEIVIED		Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC
								TD 20	
X	UAEIT407	CC	Habilitation électrique	X	0,4	CCI	REMED	TP 4,5	
			'						1 à 6 CC DIFCC
								TD 16,5	
X	UAEMT404	cc	Outils Mathématiques et Logiciels	x		CCI	REMED	TP 13,5	
	07.12		S unio manques et 20gistets					11 10,0	1 à 6 CC DIFCC
								TD 40	Table blice
	1 1 A E I T 4 0 0	00	V: 1 115 1	\ <u>\</u>		001	DEMED	10 12	
Х	UAEIT403	CC	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	X		CCI	REMED		Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété 1 à 6 CC DIFCC
									industriel CC
Y	UAEIT405	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	Y	0,4	CCI	CCI REMED	TD 10	
		00	-		0,4	001	IXLIVILD		Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC
	UAEIAS44	SAE	SAE UE44-S4 Intégrer un système						
			CAE Améliaration d'un quatème automat; intégration d'una					TP 20	
Χ	UAEIA4S1	CC	SAE Amélioration d'un système automat: intégration d'une IHM	X	0,7	CCI	REMED		SAE Amélioration d'un système automat:
			IUINI						intégration d'une IHMCC
X	UAEIA4P4	CC	SAE Portfolio S4		0.7	CCI	REMED		SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIT4ST	STAG	Stage S4	X	1.9	CCI	REMED		Stage S4 1 à 6 CC DIFCC
	07.2	0.7.0	Jungo D I	- 11	.,0			TD 4.5	Congress of the Congress of th
Υ	UAEMT4S1	СС	SAE KNX	Y	0.4	CCI	REMED	TD 7,0	
^	OALIVIT 401	00	OAL NIVA	^	0,4	001	IXLIVILD	17 21	1 à 6 CC DIFCC
			Francisco mant/a) focultatif/a)						1 a o CC DIFCC
	LIAVOTO 4	OTAO	Enseignement(s) facultatif(s)	lv.			_		
	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

TD : Travaux Dirigés **TP** : Travaux Pratiques

Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
EC : Elément constitutif
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