# BUT 2 GEII Électricité et Maîtrise de l'Énergie APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE > IUT NIMES > Electricité et maîtrise de l'énergie NIMES

BUT 2 GEII Électricité et Maîtrise de l'Énergie APPRENTI (UAEM2A-500)

Nature : Année
Période : Année

	MODU  UE  STAG SAE CC	Libellé  Libellé  A (UAEM2S31)  Suivi-PT-SAE S3  UE13-S3 Concevoir  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S3  SAE UE13 Concevoir  SAE Dialux  SAE Caneco  SAE Portfolio S3  Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Energie spécialisée  Informatique Industrielle  Electronique	Mut.	10 1,38 1,38 1,9 0,75 3	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	comp.   chanc	TD TP TD	Modification  15  12  0,5	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval. Nat. Durée Pond. Note seuil élim.  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	Seconde char Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Note seuil élim.
Semestre 3 GI Nature : Semestre  X	MODU UE STAG SAE CC CC CC CC CC CC CC CC	Suivi-PT-SAE S3  UE13-S3 Concevoir  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S3  SAE UE13 Concevoir  SAE Dialux  SAE Caneco  SAE Portfolio S3  Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Informatique Industrielle	X X X	10 1,35 1,35 1,5 0,75	élim.  CCI  CCI  CCI  CCI  CCI  CCI  CCI  C	REMED REMED REMED	TD TP TD	12		1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC		
VAEAMPT3	MODU  UE  STAG SAE CC	Suivi-PT-SAE S3  UE13-S3 Concevoir  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S3  SAE UE13 Concevoir  SAE Dialux  SAE Caneco  SAE Portfolio S3  Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Informatique Industrielle	X X X	1,35 1,35 1,5 0,75	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TD  TP  TP  19  TD  TD  TD  TD  TD	12 0,5		1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC		
X UAEAMPT3 X UAEAM13  UAXSTS3 UAEAMS13 X UAEMT3S2 X UAEMT3S2 X UAEAT3P1 UAEAMR13 X UAEAMR13 X UAEMT309 X UAEMT309 X UAEMT309 X UAEMT309	MODU  UE  STAG SAE CC CC CC MODU CC CC CC CC CC CC	Suivi-PT-SAE S3  UE13-S3 Concevoir  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S3  SAE UE13 Concevoir  SAE Dialux  SAE Caneco  SAE Portfolio S3  Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Informatique Industrielle	X X X	1,35 1,35 1,5 0,75	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TD  TP  TP  19  TD  TD  TD  TD  TD	12 0,5		1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC		
X UAEAMPT3 X UAEAM13  UAXSTS3 UAEAMS13 X UAEMT3S2 X UAEMT3S2 X UAEAT3P1 UAEAMR13 X UAEAMR13 X UAEMT309 X UAEMT309 X UAEMT309 X UAEMT309	MODU  UE  STAG SAE CC CC CC MODU CC CC CC CC CC CC	Suivi-PT-SAE S3  UE13-S3 Concevoir  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S3  SAE UE13 Concevoir  SAE Dialux  SAE Caneco  SAE Portfolio S3  Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Informatique Industrielle	X X X	1,35 1,35 1,5 0,75	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TD  TP  TP  19  TD  TD  TD  TD  TD	12 0,5		1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC		
X	STAG SAE CC CC CC MODU CC CC CC CC CC	UE13-S3 Concevoir  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S3  SAE UE13 Concevoir  SAE Dialux  SAE Caneco  SAE Portfolio S3  Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Informatique Industrielle	X X X X X	1,35 1,35 1,5 0,75	CCI CCI CCI CCI CCI	REMEC REMEC	TP 19 10 10 TP TD	0,5	SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
UAEAMS13 X UAEMT3S2 X UAEMT3S1 X UAEAT3P1 UAEAMR13 X UAEMT309 X UAEMT309 X UAEMT307 X UAEMT307	SAE CC CC CC MODU CC CC CC CC CC	Stage facultatif S3 SAE UE13 Concevoir SAE Dialux  SAE Caneco SAE Portfolio S3 Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Informatique Industrielle	X X X X X	1,35 1,5 0,75	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED	TD 10	0,5	SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAMS13 X UAEMT3S2 X UAEMT3S1 X UAEAT3P1 UAEAMR13 X UAEMT309 X UAEMT309 X UAEMT307 X UAEMT307	SAE CC CC CC MODU CC CC CC CC CC	SAE UE13 Concevoir  SAE Dialux  SAE Caneco  SAE Portfolio S3 Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie spécialisée  Informatique Industrielle	X X X X	1,35 1,5 0,75	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED	TD 10	0,5	SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT3S1 X UAEAT3P1 UAEAMR13 X UAEMT309 X UAEMM316 X UAEMT307 X UAEMT307	CC CC MODU CC CC CC CC	SAE Caneco  SAE Portfolio S3  Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie  Informatique Industrielle	X X X X	1,35 1,5 0,75	CCI CCI CCI CCI	REMED REMED	TD 10	0,5	SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC		
X UAEAT3P1 UAEAMR13 X UAEMT309 X UAEMT307 X UAEMT307	CC MODU CC CC CC CC	SAE Portfolio S3 Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie spécialisée  Informatique Industrielle	x x x	0,75	CCI CCI	REMED	TD 10		SAE Portfolio S3 CC			
X UAEMT309  X UAEMT309  X UAEMT307  X UAEMT307	MODU CC CC CC CC	Ressources UE13 Concevoir  Energie  Energie spécialisée  Informatique Industrielle	x x x	0,75	cci	REMED	TD 10	0.5	SAE Portfolio S3 CC			
<ul><li>X UAEMT309</li><li>X UAEMM316</li><li>X UAEMT307</li><li>X UAEMT308</li></ul>	cc cc cc cc	Energie  Energie spécialisée  Informatique Industrielle	x x x	3	CCI		TP TD	0.5				
X UAEMM316  X UAEMT307  X UAEMT308	cc cc cc	Energie spécialisée  Informatique Industrielle	x x	3	CCI		TD					
X UAEMT307 X UAEMT308	cc cc	Informatique Industrielle	x	0,75		REMED		12		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT307 X UAEMT308	cc cc	Informatique Industrielle	X	0,75		IXLIVILL	) TP	9 21				
X UAEMT308	сс	·	X	0,75					Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC		
	CC	Electronique			CCI	REMED		0,5 0,5				
	CC	Electronique	,,				TD	9		1 à 6 CC DIFCC		
X IIAEMT301			X	0,75	CCI	REMED		12		43300 000		
X IIAFMT301		The state of the s					TD	9		1 à 6 CC DIFCC		
A JOYNEIVITOOT	СС	Anglais	X	0,25	CCI	REMED	TP 1:	3,5		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT310	CC	Physique Appliquée	v	0,9	CCI	REMED		21				
V OAEWITSTO		FritySique Appliquee	^	0,8	COI	KEIVIEL		9		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT311	CC	Maintenance	X		CCI	REMED	TD	6		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT312	СС	Réseaux	x	0,3	CCI	REMED		12 21				
0,12,111012		1 coodex	^	0,0		T C IVIE				1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT304	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	x	0,95	CCI	REMED		0,5 0,5				
X UAEAT305	CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X		CCI	REMED	)		Projet Personnel et Professionnel 3 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT306		Automatique	Y	0,75		REMED	TD 10	0,5 12				
			^			REIVIED		12		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEAM23 X UAEAMR23	MODU MODU	UE23-S3 Vérifier Ressources UE23 Vérifier		8								
X UAEMT309	СС	Energie	X	0,55	CCI	REMED	TD 10	),5 12				
		<u> </u>					TD	0		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMM316	СС	Energie spécialisée	X	3	CCI	REMED		21				
							TD 10	0,5	Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT307	CC	Informatique Industrielle	X	0,45	CCI	REMED	TP 19	0,5		1 à 6 CC DIFCC		
Y LIAFATOO	00	Flackmariana	V	0.55	001	DEME	TD	9		1 2 0 00 Dil 00		
X UAEMT308	СС	Electronique	^	0,55	CCI	REMED		12		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT301	СС	Anglais	x	0,2	CCI	REMED	TD TP 1:	9 3,5				
				3,-				21		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT310	СС	Physique Appliquée	x	0,6	CCI	REMED		9				
X UAEMT311	CC	Maintenance	Y		CCI	REMED	TD	6		1 à 6 CC DIFCC		
N UAEIVITSTT		ivian itorianos	^		COI	KEIVIEL	<u></u>	12		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT312	СС	Réseaux	X	0,7	CCI	REMED		21		ALCOO DIFOO		
								9,5		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT304	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,7	CCI	REMED	TP 19	0,5		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEAT305	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	Х		CCI	REMED		15	Projet Personnel et Professionnel 3 CC	1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT306	СС	Automatique	x	0,55	CCI	REMED	TD 10	0,5 12				
X UAEAMS23	SAE	SAE UE23 Vérifier								1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT3S2		SAE Dialux	X		CCI	REMED	TP	12		1 à 6 CC DIFCC		
X UAEMT3S1	СС	SAE Caneco	X	1	CCI	REMED	TP 19	0,5				
X UAEAT3P2		SAE Portfolio S3	X	1,7		REMED			SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X									
X UAEAM33	UE	UE33-S3 Maintenir		5								

Х	UAEAMR3	3 MODU	Ressources UE33 Maintenir		1 1								
									TD	10,5			
Х	UAEMT30	9 CC	Energie	X		0,2	CCI	REMED	TP	12		1 à 6 CC DIFCC	
									TD	9		Ta 0 CC DII CC	
X	UAEMM31	6 CC	Energie spécialisée	X		3	CCI	REMED	TP	21	Energie spécialisée CC	1 à 0 00 DIFCO	
									TD	10,5	Effergie specialisee CC	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT30	7 CC	Informatique Industrielle	X		0,1	CCI	REMED	TP	19,5			
					-				TD	٥		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT30	8 CC	Electronique	X		0,2	CCI	REMED	TP	12			
									TD			1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT30	1 CC	Anglais	x		0,15	CCI	REMED	TD TP	13,5			
						-, -						1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEMT31	o cc	Physique Appliquée	v		0,2	CCI	REMED	TD TP	21			
Α	OALIVITOT	0	Triyorque Appliquee			5,2	001	KEWIED	I F	3	l l	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT31	1 CC	Maintenance	Х		0,6	CCI	REMED	TD	6		1) 000 01500	
					+				TD	12		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT31	2 CC	Réseaux	X		0,2	CCI	REMED	TP	21			
					-				TD	19,5		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT30	4 CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,35	CCI	REMED	TP	19,5			
	LIAFATOO	- 00	D : 10		-		201	DEMED			Projet Programmed at Professionard 200	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT305		Projet Personnel et Professionnel 3	X			CCI	REMED	TD	10,5	Projet Personnel et Professionnel 3 CC	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEMT30	6 CC	Automatique	X		0,3	CCI	REMED	TP	12			
Y	UAEAMS3	3 SAF	SAE UE33 Maintenir		+							1 à 6 CC DIFCC	
	UAEMT3S		SAE Dialux	Y		0,65	CCI	REMED	TP	12			
				Α	-	0,00			TD	40 F		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT3S	1 CC	SAE Caneco	X		0,65	CCI	REMED	TP	19,5		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT3P	3 CC	SAE Portfolio S3	X		1,4	CCI	REMED			SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X									
Х	UAEAM43	UE	UE43-S3 Installer tout ou partie d'un système de produc	tion	7								
	UAEAMR4	3 MODU	Ressources UE43-S3 Installer tout ou partie		-				TD	10,5			
X	UAEMT30	9 CC	Energie	X			CCI	REMED	TP	12			
					-				TD	0		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMM31	6 CC	Energie spécialisée	X		3	CCI	REMED	TD TP	21			
					-					10.5	Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT30	7 CC	Informatique Industrielle	X			CCI	REMED	TD TP	10,5 19,5			
			<u> </u>									1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEMT30	8 CC	Electronique	X			CCI	REMED	TD TP	9			
	O/ (LIVIT OO)		Liconomique				001	KEWIED		12		1 à 6 CC DIFCC	
~	LIAEMTOO	1 00	Anglaia	V			CCI	DEMED	TD	9			
Х	UAEMT30	1 66	Anglais	^			CCI	REMED	IP .	13,5		1 à 6 CC DIFCC	
	1105050	0 00	Dharing Aralin (	,			001	B=1.55	TD	21			
Х	UAEMT31	U CC	Physique Appliquée	X			CCI	REMED	TP	9		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT31	1 CC	Maintenance	x			CCI	REMED	TD	6			
	JL.				+ +			KEIVIED	TD	19,5		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEMT30	4 CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X			CCI	REMED	TP	19,5			
V	LIATATOO	00		V	+		001	DEME			Droint Descended at Drofession and 0.00	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEAT305	O CC	Projet Personnel et Professionnel 3	X	+ +		CCI	REMED	TD	10,5	Projet Personnel et Professionnel 3 CC	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEMT30	6 CC	Automatique	X			CCI	REMED	TP	12			
	UAEAMS4	3 SAF	SAE UE43-S3 Installer tout ou partie		+				-			1 à 6 CC DIFCC	
Υ	UAEMT3S		SAE Dialux	Y	+ +	0,5	CCI	REMED	TP	12			
				^	+	0,5			TD	10.5		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEMT3S	1 CC	SAE Caneco	X		1,5	CCI	REMED	TP	19,5		1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEAE3P4	4 CC	SAE Portfolio S3			2	CCI	REMED			SAE Portfolio S3 CC	1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	Х									
			Enseignement(s) facultatif(s)										
Co	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X									
Sem	estre 4 G : Semestre	)	(UAEM2S41)										
Hatul													

	I	1	I					TD	15
Χ	UAEAMPT4	MODU	Suivi-PT-SAE S4			CCI RE	EMED	10	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEAM14	UE	UE14-S4 Concevoir	10					1400 2100
X		MODU	Ressources UE14 Concevoir						
7.	O7 (E7 (IVII CT )	III.OD C						TD	15
X	UAEMM408	CC	Electronique Spécialisé	X	1,05	CCI RE		TP	24
			Libertonique operanes		,,,,,				1 à 6 CC DIFCC
		СС	Automatique					TD	6
Χ	UAEMT406			x	0,8	CCI RE	REMED -	TP	
	07121111			, I	0,0				1 à 6 CC DIFCC
	UAEMM407	СС	Energie Spécialisée	X				TD :	24
Χ					1,6	CCI RE		TP .	45
					.,0				Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC
								TD 4	45
Χ	UAEMT401	СС	Anglais	X	0,45	CCI RE		TP 7	75
	07121111101			,	0, .0				1 à 6 CC DIFCC
								TD 16	16.5
Χ	UAEAM409	CC	Adaptation locale apprentis X	X	0,45	CCI RE	MED	15 10	1 à 6 CC DIFCC
								TD 16	16,5
Χ	UAEMT404	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X	1,2	CCI RE	MED		13,5
~	0,121111101				.,_			11 13	1 à 6 CC DIFCC
Y	UAEAMS14	SAE	SAE UE14 Concevoir						1 2 0 0 0 0 0
^ Y	UAEAT4P1	CC	SAE Portfolio S4	Y	2.7	CCI RE	MED		SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC
^	UAEAT4PT	CC	SAE FULLULU 34	Λ	۷,1	CCI   RE	INIED		SAL FORMOR STOCK TO DIFFO

									1		
X	UAEMT4S1	CC	SAE KNX	Y		0,8	CCI	REMED	TD 4		
^	OALIVIT 431		OAL NIVA	^		0,0	COI	KLIVILD	IP 2	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAM4S3	СС	SAE Apprentissage	Y		0,95	CCI	REMED	TP 6		
^	UAEAIVI455	CC		^		0,95	CCI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X					1		
	UAEAM24		JE24-S4 Vérifier	^	8	_					
Λ.	0712711121	102	Enseignement(s) facultatif(s)								
		STAG	Stage facultatif S4	Х							
X	UAEAMS24	SAE	SAE UE24 Vérifier	V		0.0	001	DEMED		OAF Bratfalls 04 00	
X	UAEAT4P2	CC	SAE Portfolio S4	X		2,2	CCI	REMED	TD 4	SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT4S1	СС	SAE KNX	X		0,7	CCI	REMED	TP 2		
						, l				1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAM4S3	СС	SAE Apprentissage	X		0,8	CCI	REMED	TP 6		
				^		0,0	00.	1.1		1 à 6 CC DIFCC	
	UAEAMR24	MODU	Ressources UE24 Vérifier						TD 1		
Х	UAEMM408	СС	Electronique Spécialisé	X		0,8	CCI	REMED	TP 2		
			· ·			·				1 à 6 CC DIFCC	
.,									TD		
Х	UAEMT406	CC	Automatique	X		0,6	CCI	REMED	TP '	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 2	1 a b CC DIFCC	
Х	UAEMM407	CC	Energie Spécialisée	X		1,2	CCI	REMED	TP 4		
						1				Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
.,									TD 4		
Х	UAEMT401	CC	Anglais	X	C	0,35	CCI	REMED	TP 7	42000 DIFOO	
	=								TD 16	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEAM409	CC	Adaptation locale apprentis	X	C	0,35	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 16		
X	UAEMT404	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		1	CCI	REMED	TP 13		
v	LIAE AM24	ue i	JE34-S4 Maintenir		-					1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAM34	UE I	Enseignement(s) facultatif(s)		5						
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	Χ							
	UAEAMR34	MODU	Ressources UE34 Maintenir								
.,									TD 1		
Х	JAEMM408	CC	Electronique Spécialisé	X	0	0,65	CCI	REMED	TP 2	4 ÷ C C C DIFCC	
									TD	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT406	CC	Automatique	X		0,2	CCI	REMED	TP ·		
			·							1 à 6 CC DIFCC	
.,	=								TD 2		
Х	UAEMM407	CC	Energie Spécialisée	X		1	CCI	REMED	TP 4	Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
		+ +							TD 4	Tabco Direct	
Х	UAEMT401	CC	Anglais	X			CCI	REMED	TP 7		
										1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEAM409	CC	Adaptation locale apprentis	X	c	0,25	CCI	REMED	TD 16	4 \ 2 0 0 PIF00	
		-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						TD 16	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT404	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,6	CCI	REMED	TP 13		
										1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEAMS34	SAE	SAE UE34 Maintenir								
V	LIAENT 404	00	CAFIVALV			0.5	CCI	REMED	TD 4		
^	UAEMT4S1	CC	SAE KNX	^		0,5	CCI	KEIVIED	TP 2	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT4P3	СС	SAE Portfolio S4	Х		1	CCI	REMED		SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
		CC	SAE Apprentissage	X		0,55	CCI	REMED	TP 6		
				^		0,00	001	NEIVIED		1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEAM44	UE I	JE44-S4 Installer tout ou partie d'un système de production		7						
	UAXSTS4	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S4	X							
		MODU	Ressources UE44-S4 Installer tout ou partie d'un	Λ							
									TD ·		
Х	UAEMM408	CC	Electronique Spécialisé	X	0	0,75	CCI	REMED	TP 2		
									TD	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT406	CC	Automatique	x			CCI	REMED	TD TP		
^	C/ (LIVI) 4UU		, iatorrianquo	^				KLIVIED	11	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 2		
Х	UAEMM407	CC	Energie Spécialisée	X	1	1,15	CCI	REMED	TP 4		
										Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
v	UAEMT401	00	Anglaia	V		0.05	CCI	REMED	TD 4		
Х	OMEIVII 40 I	CC	Anglais	^	'	0,25	CCI	NEIVIEU	TP 7	1 à 6 CC DIFCC	
V		CC	Adoptation locals apprentic	v		0.2	CCI	REMED	TD 16		
X	UAEAM409	CC	Adaptation locale apprentis	^		0,3	CCI	KEMED		1 à 6 CC DIFCC	
V		00	Outile Math for attended	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			001	DE1.55	TD 16		
Х	UAEMT404	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X			CCI	REMED	TP 13	1 à 6 CC DIFCC	
	UAEAMS44	SAE	SAE UE44-S4 Installer tout ou partie d'un	+			+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-		I à 0 CC DIFCC	
	UAEAM4P4	CC	SAE Portfolio S4			3	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
				L,					TD 4		
Х	UAEMT4S1	CC	SAE KNX	X			CCI	REMED	TP 2	41,000 BIF00	
					_				TP 6	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEAM4S3	CC	SAE Apprentissage	X		1,8	CCI	REMED	11	1 à 6 CC DIFCC	
			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
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