BUT 3 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 3 GEII Électricité et Maîtrise de l'Énergie APPRENTI (UAEM3A-500)

Nature : Année
Période : Année

É 10	0.1		Maquette d'enseignen			Not	te	Non	Seconde	Volume		Évaluation	nitiale / principale	Seconde chand	
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. E	ECIS	oef. seu élin		comp.	chance	horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Note seuil élim.
	stre 5 GE Semestre		(UAEM3S51)												
	UAEAMPT5 UAEAM15		Suivi-PT-SAE S5 UE15-S5 Concevoir		10										
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X											
	UAEAMS15	SAE	SAE UE15-S5 Concevoir	V			001		REMED	TP 9	6				
	UAEAM5S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X		3	CCI		-			SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC		
	UAEAT5P1 UAEAMR15	CC	SAE Portfolio S5 Ressources UE15-S5 Concevoir	X		3	CCI		REMED			numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC		
	UAEMT506	CC	Maintenance	Х		0,14	CCI		REMED	TD	9		4 à 0 00 - DIF00		
							001			TD	6		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT507	СС	Base de données	X		0,2	CCI			TP	8		1 à 6 CC DIFCC		
Х	UAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,2	CCI			TD 1 TP 1	2 0				
	LACMITECE	00	Projet Passannel et Professionnel CE	V		0.42	001		DEMED	TD 1	0		1 à 6 CC DIFCC		
	UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	^	_	0,13	CCI		REMED	TD	8		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT508	CC	Physique Appliquée : CEM	X		0,2	CCI		REMED	TD 3	3	<u> </u>	1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UAEMM509	CC	Energie spécialisée	X		1,3	CCI		REMED		0	Fuerzie enfeialisée CC	4 à 0 00 - DIF00		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LIA EN AN AE 4 O		AA LUUGEL AL GERMAN GER	\ <u>\</u>			001			TD 2		Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC		
X 	UAEMM512	CC	Mobilité Electrique, efficacité énergétique	X		1	CCI				2	Mobilité Electrique, efficacité énergétique CC	1 à 6 CC DIFCC		
Х	UAEMT501	СС	Anglais	X		0,2	CCI			TD 2 TP 22,					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	114 51414540		0 1 17 18 11 11	V		0.4	001		DEMED	TD	8		1 à 6 CC DIFCC		
	UAEMM510 UAEAM25	UE	Composants actifs et Récupération d'énergie UE25-S5 Vérifier	X	8	0,1	CCI	-	REMED			Composants actifs et Récupération d'énergie CC	1 à 6 CC DIFCC		
			Ressources UE25-S5 Vérifier							TD					
X	UAEMT506	CC	Maintenance	Х		0,11	CCI		REMED	TD	9		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT507	СС	Base de données	X		0,16	CCI		REMED	TD TP	8				
											2		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,16	CCI		REMED	TP 1	0		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5	Х		0,11	CCI		REMED	TD 1	0		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	Х		0,16	CCI		REMED	TD	8		1 à 6 CC DIFCC		
Y	UAEMM509	CC	Energie spécialisée	Y		1,49	CCI		REMED	TD 3	3				
	OALIVIIVI303		Life gie specialisee	X		1,40	001					Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UAEMM512	СС	Mobilité Electrique, efficacité énergétique	X		0,69	CCI				2				
										TD 2	4	Mobilité Electrique, efficacité énergétique CC	1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT501	CC	Anglais	X		0,16	CCI		REMED	TP 22,	5		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMM510	СС	Composants actifs et Récupération d'énergie	X		0,16	CCI		REMED	TD	8	Composants actifs et Récupération d'énergie CC			
	UAEAMS25		SAE UE25-S5 Vérifier	V		0.4	001		DEMES	TP 9	6				
	UAEAM5S1 UAEAT5P2		SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d SAE Portfolio S5	X		2,4	CCI		REMED REMED			SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
		STAG	Enseignement(s) facultatif(s)	X		-, 1	1001		INCIVIED				. 2 3 3 5 11 3 5		
Χ	UAEAM35	UE	UE35-S5 Maintenir	^	5										
	UAEAMR35 UAEMT506		Ressources UE35-S5 Maintenir Maintenance	X		0,07	CCI		REMED	TD	9				
										TD	6		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT507	CC	Base de données	X		0,1	CCI		REMED	TP	8		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,1	CCI		REMED		2				
					_						0		1 à 6 CC DIFCC		
	UAEMT505		Projet Personnel et Professionnel S5	X		0,07	CCI		REMED	TD	8		1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMT508	CC	Physique Appliquée : CEM	Х		0,1	CCI		REMED	TD -	2		1 à 6 CC DIFCC		
Χ	UAEMM509	СС	Energie spécialisée	X		0,93	CCI		REMED		3				
		+									0	Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC		
X	UAEMM512	CC	Mobilité Electrique, efficacité énergétique	X		0,43	CCI		REMED		2				

								ité Electrique, efficacité énergétique CC	1 à 6 CC DIFCC
						TD	24		
EMT501 CC	Anglais	X	0,1	CCI	REMED	TP	22,5		
									1 à 6 CC DIFCC
	0	.,		201	251152	TD	8		
EMM510 CC	Composants actifs et Récupération d'énergie	X	0,1	CCI	REMED		Comp	oosants actifs et Récupération d'énergie CC	1 à 6 CC DIECC
EAMS35 SAE	SAE UE35-S5 Maintenir							ooanno aonto et ricoaporanion a ontrigio e o	1000 2100
						TP	96		
AEAM5S1 CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X	1,5	CCI	REMED	IF	90		1 à 6 CC DIFCC
AFATEDO OO	SAE Portfolio S5	V	4.5	001	REMED	_	CAT D	Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC
AEAT5P3 CC		X	1,5	CCI	REMED		SAE P	PORTIONO SO CC	1a6 CC DIFCC
	Enseignement(s) facultatif(s)	lv.							
AXSTS5 STA		X							
EAM45 UE	UE45-S5 Installer tout ou partie d'un système de production		<u> </u>						
	Enseignement(s) facultatif(s)								
XSTS5 STA		X							
EAMR45 MOD	U Ressources UE45-S5 Installer tout ou partie d'un système de								
EMT506 CC	Maintenance	v	0,1	CCI	REMED	TD	9		
EIVIT 500	Mantenance	^	0,1	CCI	KEIVIED				1 à 6 CC DIFCC
	Base de données					TD	6		
AEMT507 CC		X	0,14	CCI	REMED	TP	8		
			'						1 à 6 CC DIFCC
						TD	12		
AEMT504 CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,14	CCI	REMED		10		
VEIVIT OUT	Outile Mathematiques et Logiciels	^	0,14	001	KLIVILD		10		1 à 6 CC DIFCC
						TD	10		1 a d CC Dil CC
AEMT505 CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	0,09	CCI	REMED	ID	10		A à a co. Direce
					_				1 à 6 CC DIFCC
IAEMT508 CC	Physique Appliquée : CEM	X	0,14	CCI	REMED	TD	8		
	7 1 11 1		- 7						1 à 6 CC DIFCC
						TD	33		
AEMM509 CC	Energie spécialisée	X	1,31	CCI	REMED	TP	50		
							Energ	jie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC
						TD	20		
AEMM512 CC	Mobilité Electrique, efficacité énergétique	X	0,6	CCI	REMED	TP	52		
							Mobil	lité Electrique, efficacité énergétique CC	1 à 6 CC DIFCC
			0.14			TD	24	, ,	
AEMT501 CC	Anglais	X		CCI	REMED		22,5		
	,g.s		0,						1 à 6 CC DIFCC
						TD	ρ		12000 51100
IAEMM510 CC	Composants actifs et Récupération d'énergie	X	0,14	CCI	REMED	10	Comm	posants actifs et Récupération d'énergie CC	1 à 6 CC DIECC
A E A M 40 4 E	OAE HEAE OF heat-lieutent on worth allow worth as a decrease of					_	Comp	osants actifs et Recuperation d'energie CC	1a6CC DIFCC
AEAMS45 SAE	SAE UE45-S5 Installer tout ou partie d'un système de product						20		
AEAM5S1 CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X	2,1	CCI	REMED	IP	96		1100
	·								1 à 6 CC DIFCC
JAEAM5P1 CC	SAE Portfolio EME S5		2,1	CCI	REMED				1 à 6 CC DIFCC
AXSTS5 STAC	Enseignement(s) facultatif(s)								
AXSTS5 STAC	Stage facultatif S5	V	1 1						

Semestre 6 GEII EME FA (UAEM3S61)
Nature : Semestre

Nature : Sem	estre												
UAEA	MPT6	MODU	Suivi-PT-SAE S6										
X UAEA		UE	UE16-S6 Concevoir		10								
X UAEA	MR16	MODU	Ressources UE16-S6 Concevoir										
									TD				
X UAEM	IM602	CC	Energie spécialisée	X		4	CCI	REMED	TP	21			
7071211			Energie openances			1	001	I TEMES			SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC	
											numériques dans un CC	1 4 6 6 5 11 6 6	
X UAEA	T604	CC	Culture et Communication	x			CCI	REMED	TD	6			
				^				11225				1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	MS16	SAE	SAE UE16-S6 Concevoir										
X UAEA	T6S2	СС	SAE Apprentis	x		2	CCI	REMED	TP	48			
7. 07.127		00	on E / pprontic	^				REWIES				1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	M6S1	СС	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	x		2	CCI	REMED	TP	44			
			·	^								1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	T6P1	CC		X		2	CCI	REMED			SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	T6ST	STAG	Clage Co	X		4	CCI	REMED)		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)										
X UAXS		STAG	olago lacaltatii oo	X									
X UAEA	M26	UE	UE26-S6 Vérifier		8								
			Enseignement(s) facultatif(s)										
X UAXS		STAG	Ctage radatati Co	X									
X UAEA	MR26	MODU	Ressources UE26-S6 Vérifier										
									TD	21			
X UAEM	IMEO2	СС	Energie spécialisée	v		3,2	CCI	REMED	TP	21			
A UALIV	IIVIOUZ	CC	Ellergie specialisee	^		3,2	CCI	KEIVIED			SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC	
											numériques dans un CC	Tab CC DIFCC	
V 110E0	TCO4	00	Culture at Communication	V			CCI	REMED	TD	6			
A UAEA	T604	CC	Culture et Communication	^			CCI	KEIVIED				1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	MS26	SAE	SAE UE26-S6 Vérifier										
	T6P2			Х		1,6	CCI	REMED)		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
				V		4.0		DEMED	TP	48			
X UAEA	1652	CC	SAE Apprentis	Α		1,6	CCI	REMED	·		·	1 à 6 CC DIFCC	
V	14004	00	0450	v		4.0	201	REMED	TP	44			
X UAEA	IVI6S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X		1,6	CCI	REMED			·	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	T6ST	STAG	Stage S6	Х		4	CCI	REMED)		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	M36	UE	UE36-S6 Maintenir		5								
1011111			Enseignement(s) facultatif(s)		-								<u> </u>
X UAXS	TS6	STAG		Χ									
		SAE	SAE UE36-S6 Maintenir										
	T6P3			Х		1	CCI	REMED)		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	48			
X UAEA	T6S2	CC	SAE Apprentis	X		1	CCI	REMED	' ' '			1 à 6 CC DIFCC	
									TP	44		1 4 0 00	
X UAEA	M6S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X		1	CCI	REMED	' ' ' '	77		1 à 6 CC DIFCC	
X IIAEA	T6ST	STAG	Stage S6	X		4	CCI	REMED	,		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
X IIAEA	MR36	MODU	Ressources UE36-S6 Maintenir	^		7	001	INLIVIED			- Citago do do	1 a 0 00 Dil 00	
A JUNEA	IVII COU	IVIODO	NOSSOCIOCS OEGO-OO WARIITANIII					+	TD	21			
									TD	21			
X UAEN	IM602	CC	Energie spécialisée	X		2	CCI	REMED	115	21	SAE Intégration d'outils communicants et		
											numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	6	numenques dans un CC		
X UAEA	T604	CC	Culture et Communication	X			CCI	REMED	TD	D		4 à C CC - DIFCC	
					_		_					1 à 6 CC DIFCC	
X UAEA	IVI46	UE	UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de production		7								
V 1143/0	T00	OTAG	Enseignement(s) facultatif(s)	V									
X UAXS	TS6	STAG	Stage facultatif S6	X					_				
X UAEA	IVIK46	MODU	Ressources UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de										

V	A F. M. 4000	CC	Energie spécialisée	V	2.0	CCI	DEME	TD TP	21	
	JAEMM602	CC		^	2,8	CCI	REME	D	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEAT604	СС	Culture et Communication	X		CCI	REME	D TD	6	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEAMS46	SAE	SAE UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de product							1 4 0 00 Bil 00
	JAEAT6S2	CC	SAE Apprentis	V	1.4	CCI	REMED	n TP	48	
^	JAEA I 032	CC	SAE Apprentis	^	1,4	CCI	KEIVIE	U		1 à 6 CC DIFCC
Y	JAEAM6S1	EAM6S1 CC SAE Concevoir, install	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	Y	1.4	CCI	REME	n TP	44	
				^	1,4	CCI				1 à 6 CC DIFCC
X	JAEAE6P1	CC	SAE Portfolio EME S6		1,4	CCI	REME	D		1 à 6 CC DIFCC
Χ	JAEAT6ST	STAG	Stage S6	X	4	CCI	REME	D	Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	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