# BUT 3 GEII Électricité et Maîtrise de l'Énergie FI 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 FI (UAEM30-500)

Nature : Année
Période : Année

		Maquette d'enseigr	ement						Évaluation		
val? Code	Nat.	Libellé		Not S Coef. seu	e il Régime	Non Seconde	Volume		ation initiale / principale		nce / rattrapage
L				élim	i.	comp. chance	horaire	Modification Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée Pond. Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat. Durée élim.
emestre 5 GE	EII EME FI	(UAEM3S50)									
ture : Semestre											
LIAVOTOS	0740	Enseignement(s) facultatif(s)	V								
UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5 Suivi-PT-SAE S5	X		CCI	REMED	TD 37,5				
UAEIMPT5				10	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC		
UAEIM15	UE	UE15-S5 Concevoir  Enseignement(s) facultatif(s)	1	10							
UAXSTS5 UAEIMR15	STAG MODU	Stage facultatif S5  Ressources UE15-S5 Concevoir	X								
UAEMT503		Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	Х	0,33	CCI	REMED	TD 32				
			, ,				TD 9		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT506	CC	Maintenance	X	0,14	CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT507	СС	Base de données	X	0,2	CCI		TD 6 TP 8				
							TD 26.6		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT502	CC	Culture et Communication	X	0,2	CCI	REMED	TD 26,6		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	x	0,2	CCI		TD 12 TP 10				
07 (EWI 1 00 4	00	Outile Mathematiques of Eegineis	^	0,2					1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	0,13	CCI	REMED	TD 10		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	Х	0,2	CCI	REMED	TD 8				
							TD 33		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMM509	CC	Energie spécialisée	X	1,3	CCI	REMED	TP 50	Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC		
							TD 20	Energie Specialisee CC	Tatice Direc		
UAEMM512	CC	Mobilité Electrique, efficacité énergétique	X	1	CCI	REMED	TP 52	Mobilité Electrique, efficacité énergétique C	1 à 6 CC DIFCC		
							TD 24	mobilité Lieutrique, embacité energetique o	Tauce billed		
UAEMT501	CC	Anglais	X	0,2	CCI	REMED	TP 22,5		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMM510	СС	Composants actifs et Récupération d'énergie	Х	0,1	CCI	REMED	TD 8				
UAEIMS15		SAE UE15-S5 Concevoir	,	0,1				Composants actifs et Récupération d'énergi	eCC 1 à 6 CC DIFCC		
			.,				TP 96				
UAEIM5S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X	6	CCI	REMED		SAE Concevoir, installer, vérifier et mainteni système CC	un 1 à 6 CC DIFCC		
UAEIT5P1		SAE Portfolio S5	Х		CCI	REMED		SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEIM25	UE	UE25-S5 Vérifier  Enseignement(s) facultatif(s)		8							
UAXSTS5	STAG	Stage facultatif S5	X								
UAEIMS25	SAE	SAE UE25-S5 Vérifier					TP 96				
UAEIM5S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X	4,8	CCI	REMED		SAE Concevoir, installer, vérifier et mainten	run 1 à 6 CC DIFCC		
UAEIT5P2	СС	SAE Portfolio S5	X		CCI	REMED		système CC SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEIMR25		Ressources UE25-S5 Vérifier					TD 32				
UAEMT503	CC	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	X	0,26	CCI	REMED	10 32		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT506	СС	Maintenance	X	0,11	CCI	REMED	TD 9		1 à 6 CC DIFCC		
							TD 6		14000 21100		
UAEMT507	CC	Base de données	X	0,16	CCI	REMED	TP 8		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT502	СС	Culture et Communication	Х	0,16	CCI	REMED	TD 26,6				
	00					1			1 à 6 CC DIFCC		
							TD 12		14000 51100		
UAEMT504		Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,16	CCI		TD 12 TP 10				
	СС		X	0,16		REMED			1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5	X X	0,16	CCI	REMED REMED	TP 10 TD 10				
	СС		x x x	0,16		REMED REMED	TP 10		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508	cc cc	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM	X X X	0,16	CCI	REMED REMED REMED	TP 10 TD 10 TD 8 TD 33		1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505	cc cc	Projet Personnel et Professionnel S5	x x x	0,16	CCI	REMED REMED REMED	TP 10 TD 10 TD 8	Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508 UAEMM509	cc cc cc	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée	x x x	0,16 0,11 0,16	CCI CCI	REMED REMED REMED REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20	Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508	cc cc cc	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM	x x x x	0,16	CCI	REMED REMED REMED REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52	Energie spécialisée CC  Mobilité Electrique, efficacité énergétique C	1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508 UAEMM509 UAEMM512	cc cc cc cc	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée  Mobilité Electrique, efficacité énergétique	x x x x	0,16 0,11 0,16 1 0,82	CCI CCI CCI	REMED  REMED  REMED  REMED  REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52  TD 24		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508 UAEMM509	cc cc cc cc	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée	x x x x x	0,16 0,11 0,16	CCI CCI	REMED  REMED  REMED  REMED  REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508 UAEMM509 UAEMM512	CC	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée  Mobilité Electrique, efficacité énergétique	x x x x x x	0,16 0,11 0,16 1 0,82	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52  TD 24	Mobilité Electrique, efficacité énergétique C	1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508 UAEMM509 UAEMM512 UAEMT501 UAEMM510 UAEMM510	CC	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée  Mobilité Electrique, efficacité énergétique  Anglais  Composants actifs et Récupération d'énergie  UE35-S5 Maintenir	x x x x x x x	0,16 0,11 0,16 1 0,82 0,16	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52  TD 24  TP 22,5		1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505  UAEMT508  UAEMM509  UAEMM512  UAEMT501  UAEMM510  UAEIM35  UAEIMR35	CC CC CC CC CC CC CC	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée  Mobilité Electrique, efficacité énergétique  Anglais  Composants actifs et Récupération d'énergie  UE35-S5 Maintenir  Ressources UE35-S5 Maintenir	x	0,16 0,11 0,16 1 0,82 0,16 0,1	CCI CCI CCI CCI	REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52  TD 24  TP 22,5  TD 8	Mobilité Electrique, efficacité énergétique C	1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505 UAEMT508 UAEMM509 UAEMM512 UAEMT501 UAEMM510 UAEMM510	CC CC CC CC CC CC CC	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée  Mobilité Electrique, efficacité énergétique  Anglais  Composants actifs et Récupération d'énergie  UE35-S5 Maintenir	x	0,16 0,11 0,16 1 0,82 0,16	CCI CCI CCI	REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52  TD 24  TP 22,5	Mobilité Electrique, efficacité énergétique C	1 à 6 CC DIFCC		
UAEMT505  UAEMT508  UAEMM509  UAEMM512  UAEMT501  UAEMM510  UAEIM35  UAEIMR35	CC	Projet Personnel et Professionnel S5  Physique Appliquée : CEM  Energie spécialisée  Mobilité Electrique, efficacité énergétique  Anglais  Composants actifs et Récupération d'énergie  UE35-S5 Maintenir  Ressources UE35-S5 Maintenir	x	0,16 0,11 0,16 1 0,82 0,16 0,1	CCI CCI CCI CCI	REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED  REMED	TP 10  TD 10  TD 8  TD 33  TP 50  TD 20  TP 52  TD 24  TP 22,5  TD 8	Mobilité Electrique, efficacité énergétique C	1 à 6 CC DIFCC  2 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC		

X	UAEMT507	CC	Base de données	X	0,1	CCI	REMED :	8	
									1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEMT502	СС	Culture et Communication	x	0,1	CCI	REMED	26,6	
	O/ (EIVIT OOZ	00	Outland of Communication	^	0,1	1001	(LIVILD		1 à 6 CC DIFCC
								0 12	
X	UAEMT504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,1	CCI	REMED	10	
									1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5	Y	0,07	CCI	REMED	0 10	
^	OALIVIT 303		r tojet r et soffilet et r tolessionilet 55	^	0,07	CCI	KLIVILD		1 à 6 CC DIFCC
~	UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	v	0,1	CCI	REMED	0 8	
^	UAEIVI I 500	CC	Priysique Appliquee . CEIVI	^	0,1	CCI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC
							-	33	
X	UAEMM509	CC	Energie spécialisée	X	0,6	CCI	REMED :	50	
								Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC
							1	20	
X	UAEMM512	CC	Mobilité Electrique, efficacité énergétique	X	0,5	CCI	REMED	52	
								Mobilité Electrique, efficacité énergétique CC	1 à 6 CC DIFCC
							-	24	
X	UAEMT501	CC	Anglais	X	0,1	CCI R	REMED		
					'				1 à 6 CC DIFCC
								0 8	1000 21100
Х	UAEMM510	CC	Composants actifs et Récupération d'énergie	X	0,1	CCI	REMED	Composants actifs et Récupération d'énergie CC	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIMS35	SAE	SAE UE35-S5 Maintenir					Temperature activities at the state of the s	
Λ	O/ (Elividoo	O/ (L	O/IE OEOO OO Maintonii					96	
Х	UAEIM5S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X	3	CCI	REMED	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un	
^	O/ (Elivido i		one concerent, metanor, remor of maintenin an ejeteme a	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			(EIVIED	système CC	1 à 6 CC DIFCC
<u>v</u>	UAEIT5P3	CC	SAE Portfolio S5	X		CCI R	REMED	SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC
	IOALITOF 5	100	Enseignement(s) facultatif(s)	Λ		loci in	KLIVILD	OAL I ORIGINO GO	Tation billion
Y	UAXSTS5	STAG		X					
	UAEIM45		UE45-S5 Installer tout ou partie d'un système de production	7	,				
~	UAEIMR45	MODU	Ressources UE45-S5 Installer tout ou partie d'un système de	- '					
^								20	
X	UAEMT503	CC	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	X	0,23	CCI	REMED	32	A à C CC DIFFCC
									1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT506	CC	Maintenance	X	0,1	CCI	REMED	9	11000 PIEO
									1 à 6 CC DIFCC
V	LIAEMTEOZ	00	Dana da danmésa	V	0.44	001		0 6	
Х	UAEMT507	CC	Base de données	^	0,14	CCI	REMED	ν δ	11000 0000
									1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT502	CC	Culture et Communication	X	0,14	CCI R	REMED	26,6	
									1 à 6 CC DIFCC
								12	
Х	UAEMT504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,14	CCI R	REMED	10	
	-								1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5	X	0,09	CCI	REMED	0 10	
			,	1	3,00	1.			1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEMT508	CC	Physique Appliquée : CEM	X	0,14	CCI	REMED	0 8	
^	37 (217) 1 000	00	,5.,407, фр.,1400 . OE.III	,	٥, ١٦	33.			1 à 6 CC DIFCC
								33	
Χ	UAEMM509	CC	Energie spécialisée	X	0,8	CCI	REMED		
								Energie spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC
								20	
Χ	UAEMM512	CC	Mobilité Electrique, efficacité énergétique	X	0,78	CCI	REMED	52	
								Mobilité Electrique, efficacité énergétique CC	1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEMT501	CC	Anglais	X	0,14	CCI	REMED		
			<del>-</del>		'				1 à 6 CC DIFCC
				1.,				) 8	
Х	UAEMM510	CC	Composants actifs et Récupération d'énergie	X	0,1	CCI R	REMED	Composants actifs et Récupération d'énergie CC	1 à 6 CC DIFCC
Y	UAEIMS45	SAE	SAE UE45-S5 Installer tout ou partie d'un système de product					Composante acino de recorperation d'energie de	
	O' (FIIVIOAO	O/ (L	5. 12 52 TO SO Instance tout ou partie a un systeme de product					96	
				1 1	1 1		REMED	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un	
X	LIAFIM591	CC	SAF Concevoir installer vérifier et maintenir un evetème d	X	42	ICCI I			
Х	UAEIM5S1	cc	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X	4,2	CCI	KEINIED		1 à 6 CC DIFCC
				X	4,2			système CC	
	UAEIM5S1 UAEIM5P1	CC	SAE Portfolio EME S5	X	4,2		REMED		1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC
Χ				X	4,2			système CC	

Semestre 6 GEII EME FI (UAEM3S60)

Nature : Semestre

Nature	. Ochlestic										
		1				1	l	TD 37,5			
X	UAEIMPT6	MODU	Suivi-PT-SAE S6			CCI	REMED	01,0		1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEIM16	UE	UE16-S6 Concevoir		10						
Χ	UAEIMR16	MODU	Ressources UE16-S6 Concevoir								
V	LIA ENTENA	00	Desirt Description of the Profession of CC	V		001	REMED	TD 4			
X	UAEMT601	CC	Projet Personnel et Professionnel S6	Α		CCI	KEMED			1 à 6 CC DIFCC	
								TD 21			
V		00	Funnis on fairlists	V		001	REMED	TP 21			
Х	UAEMM602	CC	Energie spécialisée	X	4	CCI	KEMED	İ	SAE Intégration d'outils communicants et	4.3.0.00 DIFOO	
									numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEIMS16	SAE	SAE UE16-S6 Concevoir								
		10						TP 44			i
Χ	UAEIM6S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	X	1,33	CCI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et	4.1.0.00 PIFOO	i
					1 .,50				numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIT6ST	STAG	Stage S6	X	2,67	CCI	REMED		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIT6P1	CC	SAE Portfolio S6	X	2	CCI	REMED		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
								TP 48			
Х	UAEAT6S2	CC	SAE Apprentis	X	2	CCI	REMED		<u> </u>	1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)								<u> </u>
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X							
Х	UAEIM26	UE	UE26-S6 Vérifier		8						
X	UAEIMR26	MODU	Ressources UE26-S6 Vérifier								
· ·	114 EN 4T004		D : ( D	V		001	DEMED	TD 4			
Х	UAEMT601	CC	Projet Personnel et Professionnel S6	X		CCI	REMED	İ	<u> </u>	1 à 6 CC DIFCC	
								TD 21			
.,			_ , , , , , , ,				251152	TP 21			
Х	UAEMM602	CC	Energie spécialisée	X	3,2	CCI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et		
									numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIMS26	SAE	SAE UE26-S6 Vérifier								
	UAEIT6P2	CC	SAE Portfolio S6	X	1.6	CCI	REMED		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
, ·	07.2012		SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	,,	1,0		I CEMIED	TP 44			
X	UAEIM6S1	СС		x	1,07	CCI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et		
^	07 (E11V100 )		Criz Gorioovon, motanor, vormer et maniterin un ejeteme u	^	1,01		I CLIVILED		numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIT6ST	STAG	Stage S6	X	2,67	CCI	REMED		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
					2,01			TP 48		i d d d d d d d d	
X	UAEAT6S2	CC	SAE Apprentis	X	2	CCI	REMED	11 40		1 à 6 CC DIFCC	
										1 a b CC DIFCC	

			Enseignement(s) facultatif(s)								
X U/	AXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X							
	AEIM36		UE36-S6 Maintenir		5						
	AEIMR36	MODU	Ressources UE36-S6 Maintenir								
				.,				TD 4			
X U	AEMT601	CC	Projet Personnel et Professionnel S6	X		CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
								TD 21		14000 51100	
		2 CC						TP 21			
X U	AEMM602		Energie spécialisée	X	2	CCI	REMED	2.	SAE Intégration d'outils communicants et		
									numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
X 11/	AEIMS36	SAE	SAE UE36-S6 Maintenir						numeriques units un 00		
	AEIT6P3	CC	SAE Portfolio S6	X	1	CCI	REMED		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
Α 01	KEITOT O		CAL FORMORO GO			001	INCIVICE	TP 44	JALET GRADIES SO SS	1 d 0 d o bii d o	
X U/	AFIM6S1	CC	SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d	x	0,67	CCI	REMED	11 11	SAE Intégration d'outils communicants et		
,	(LIIVIOO I		Crite Conservent, motalier, vermen of maintenin an eyeterne a		0,07		KEIVIED		numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
X U/	AEIT6ST	STAG	Stage S6	X	2,67	CCI	REMED		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
				.,	,			TP 48			
X U	AEAT6S2	CC	SAE Apprentis	X	2	CCI	REMED		·	1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)								
X U/	AXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X							
X U/	AEIM46	UE	UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de production		7						
			Enseignement(s) facultatif(s)								
	AXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X							
	AEIMS46										
		SAE	SAE UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de product								
X U	AEIE6P1		SAE UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de product SAE Portfolio EME S6		1,4	CCI	REMED		SAE Portfolio EME S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
	AEIE6P1	SAE CC	SAE Portfolio EME S6					TP 44		1 à 6 CC DIFCC	
		SAE			1,4 0,93	CCI	REMED	TP 44	SAE Intégration d'outils communicants et		
	AEIE6P1	SAE CC	SAE Portfolio EME S6		0,93		REMED	TP 44		1 à 6 CC DIFCC	
X U	AEIE6P1	SAE CC	SAE Portfolio EME S6					TP 44	SAE Intégration d'outils communicants et		
X UA	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST	SAE CC CC STAG	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6		0,93	CCI	REMED REMED	TP 44	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X UA	AEIE6P1 AEIM6S1	SAE CC CC STAG	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d		0,93	CCI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC	
X U/X X U/	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST	SAE CC CC STAG	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6		0,93	CCI	REMED REMED		SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X U/X X U/X X U/X	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST AEAT6S2 AEIMR46	SAE CC CC STAG CC	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6  SAE Apprentis  Ressources UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de		0,93	CCI CCI	REMED REMED REMED		SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X U/X X U/X X U/X	AEIM6S1 AEIT6ST AEAT6S2	SAE CC CC STAG	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6  SAE Apprentis		0,93	CCI	REMED REMED	TP 48	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X U/X X U/X X U/X	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST AEAT6S2 AEIMR46	SAE CC CC STAG CC	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6  SAE Apprentis  Ressources UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de		0,93	CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 48  TD 4  TD 21	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X U/X U/X U/X U/X	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST AEAT6S2 AEIMR46 AEMT601	SAE CC CC STAG CC MODU CC	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6  SAE Apprentis  Ressources UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de  Projet Personnel et Professionnel S6		0,93 2,67 2	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 48	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X U/X U/X U/X U/X	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST AEAT6S2 AEIMR46	SAE CC CC STAG CC MODU CC	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6  SAE Apprentis  Ressources UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de		0,93	CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 48  TD 4  TD 21	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC Stage S6 CC  SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
X U/X U/X U/X U/X	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST AEAT6S2 AEIMR46 AEMT601	SAE CC CC STAG CC MODU CC	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6  SAE Apprentis  Ressources UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de  Projet Personnel et Professionnel S6  Energie spécialisée		0,93 2,67 2	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 48  TD 4  TD 21	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
X U/X U/X U/X U/X	AEIE6P1 AEIM6S1 AEIT6ST AEAT6S2 AEIMR46 AEMT601 AEMM602	SAE CC CC STAG CC MODU CC	SAE Portfolio EME S6  SAE Concevoir, installer, vérifier et maintenir un système d  Stage S6  SAE Apprentis  Ressources UE46-S6 Installer tout ou partie d'un système de  Projet Personnel et Professionnel S6		0,93 2,67 2	CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 48  TD 4  TD 21	SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC Stage S6 CC  SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  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