# BUT 2 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 2 GEII Électricité et Maîtrise de l'Énergie FI (UAEM20-500)

Nature : Année
Période : Année

			Maquette d'enseigne								Évaluation
Éval?	Code	Nat.	Libellé		ECTS		ote euil Rég	ime Non	Seconde	Volume	Evaluation initiale / principale Seconde chance / rattrapage
L		_L	L	Mut.			lim.	comp.	chance	horaire	Modification  Libellé / Langue / Remarques  Type d'éval.  Nat.  Durée Pond.  Note seuil élim.  Libellé / Langue / Remarques  Type d'éval.  Nat.  Durée Note seuil élim.  Libellé / Langue / Remarques  Type d'éval.  Nat.  Durée élim.
	Semestre		(UAEM2S30)								
ituro .	Contestre										
L	JAEIMPT3	MODU	Suivi-PT-SAE S3				CCI		REMED	TD 37,5	7,5 1 à 6 CC DIFCC
l	JAEIM13	UE	UE13-S3 Concevoir		10						TWO BILLO
l	JAXSTS3	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S3	X							
	JAEIMR13	MODU	Ressources UE13 Concevoir							TD 40.5	
(	JAEMT309	СС	Energie	X		0,7	CCI		REMED	TD 10,5 TP 12	12
									-	TD 9	1 à 6 CC DIFCC
χ	JAEMM316	СС	Energie spécialisée	X		3	CCI		REMED	TP 21	-·
					-				-	TD 10,5	Energie spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC
<b>κ</b>	JAEMT307	СС	Informatique Industrielle	X		0,8	CCI		REMED	TP 19,5	9.5
-										TD 9	1 à 6 CC DIFCC
X L	JAEMT308	cc	Electronique	X		0,7	CCI		REMED	TP 12	
v 1	IA EITOOO	00	0.11			0.05	201		DEMED	TD 22	1 à 6 CC DIFCC
χ (	JAEIT302	CC	Culture et communication	X		0,25	CCI		REMED	TD 0	Culture et communication CC 1 à 6 CC DIFCC
χ	JAEMT301	СС	Anglais	X		0,25	CCI		REMED	TD 9 TP 13,5	
										TD 21	1 à 6 CC DIFCC
χ	JAEMT310	СС	Physique Appliquée	X		0,7	CCI		REMED	TP 9	9
									-	TD 6	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEMT311	СС	Maintenance	X			CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
x L	JAEMT312	CC	Réseaux	X		0,2	CCI		REMED	TD 12 TP 21	
						-,-					1 à 6 CC DIFCC
χ	JAEMT304	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,8	CCI		REMED	TD 19,5 TP 19,5	
										TD 40.5	1 à 6 CC DIFCC
χ	JAEMT306	СС	Automatique	X		0,7	CCI		REMED	TD 10,5 TP 12	
										TD 14	1 à 6 CC DIFCC
χ	JAEIT303	СС	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	X		0,25	CCI		REMED	TD 14	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-
									-	TD 11	technologique CC
		СС	Projet Personnel et Professionnel 3	X			CCI		REMED	10 11	Projet Personnel et Professionnel 3 CC 1 à 6 CC DIFCC
		SAE	SAE UE13 Concevoir		-					TP 12	12
X	JAEMT3S2	СС	SAE Dialux	X		0,75	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
Χ	JAEMT3S1	CC	SAE Caneco	X		1	CCI		REMED	TP 19,5	9,5 1 à 6 CC DIFCC
v	IA EIM201	СС	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	V		1 15	CCI		REMED	TP 40	40
^	JAEIM3S1	CC	puissance	^		1,15	CCI		KEINED		SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  1 à 6 CC DIFCC
Χ	JAEIT3S1	СС	SAE Autocad	X		1	CCI		REMED	TP 19,5	9,5 1 à 6 CC DIFCC
		СС	SAE Portfolio S3	Х		0,75	CCI		REMED		SAE Portfolio S3 CC 1 à 6 CC DIFCC
	JAEIM23 JAEIMS23	SAE	UE23-S3 Vérifier SAE UE23 Vérifier		8				-		
	JAEMT3S2		SAE Dialux	Х		0,5	CCI		REMED	TP 12	
		-		V	+					TP 19,5	1 à 6 CC DIFCC 9,5
x	JAEMT3S1	CC	SAE Caneco	X	1	0,75	CCI		REMED		1 à 6 CC DIFCC
x L	JAEIM3S1	СС	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	X		0,95	CCI		REMED	TP 40	SAE Dimensionnement et mise en service de partie
			puissance	X	-						puloodiloc CC
	JAEIT3P2 JAEIT3S1	CC	SAE Portfolio S3 SAE Autocad	Y Y	+ +	0,75 0,75	CCI		REMED	TP 19,5	SAE Portfolio S3 CC 1 à 6 CC DIFCC 9,5
		MODU	Ressources UE23 Vérifier		-	0,70			INCIVILD		1 à 6 CC DIFCC
					+					TD 10,5	
<b>κ</b>	JAEMT309	CC	Energie	X		0,5	CCI		REMED	TP 12	12 1 à 6 CC DIFCC
,	IAFA MATERIA	00		.,	+ +				D=1:=:	TD 9	9
۲ ا	JAEMM316	CC	Energie spécialisée	X		3	CCI		REMED	TP 21	21 Energie spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC
, .	IA EN 4TO 27	00	Informations Industrial			0.0	001		DEMES	TD 10,5	0,5
,  L	JAEMT307	CC	Informatique Industrielle	X		0,6	CCI		REMED	TP 19,5	9,5
, .	IA ENATODO	00	Electronique			0.5	001		DEMES	TD 9	9
ζ	JAEMT308	CC	Electronique	X		0,5	CCI		REMED	TP 12	12 1 à 6 CC DIFCC
Χ	JAEIT302	СС	Culture et communication	Х		0,2	CCI		REMED	TD 22	
					+ +				+	TD 9	
X	JAEMT301	CC	Anglais	X		0,2	CCI		REMED	TP 13,5	1 à 6 CC DIFCC
			<u> </u>								I a D CC DIFCC

									TD	21		
Х	UAEMT310	СС	Physique Appliquée	X		0,5	CCI	REMED	TP	9		
											1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT311	CC	Maintenance	X			CCI	REMED	TD	6	1 à 6 CC DIFCC	
		_							TD	12	1 a b CC DIFCC	
Χ	UAEMT312	CC	Réseaux	X		0,5	CCI	REMED	TP	21		
											1 à 6 CC DIFCC	
_	UAEMT304	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	_		0.6	CCI	REMED	TD TP	19,5 19,5		
^	UAEIVIT 304	CC	Outils Mathematiques et Logiciels	^		0,6	CCI	REIVIED	IP	19,5	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	10,5		
Х	UAEMT306	CC	Automatique	X		0,5	CCI	REMED	TP	12		
									TD	4.4	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEIT303	СС	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	Y		0,2	CCI	REMED	TD	14	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-	
^	OALII 303		vie de l'Entreprise : Environnement eco-socio-technologique	^		0,2	COI	KLIVILD			technologique CC	
V	LIVEITOUE	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	v			CCI	REMED	TD	11		
^	UAEIT305	CC		^			CCI	KEINIED			Projet Personnel et Professionnel 3 CC 1 à 6 CC DIFCC	
	LIAVOTOO	0740	Enseignement(s) facultatif(s)	X								
	UAXSTS3 UAEIM33	STAG UE I	Stage facultatif S3 JE33-S3 Maintenir	Χ	5			-				
^	UALIVISS	UE (	Enseignement(s) facultatif(s)		3							
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X								
	UAEIMS33	SAE	SAE UE33 Maintenir									
Х	UAEMT3S2	СС	SAE Dialux	X		0,25	CCI	REMED	TP	12		
		CC	SAE Portfolio S3	V		0,5		REMED			1 à 6 CC         DIFCC           SAE Portfolio S3 CC         1 à 6 CC         DIFCC	
				^			CCI		TP	19,5	SAE FOITIOIIO 33 CC	
Х	UAEMT3S1	CC	SAE Caneco	X		0,5	CCI	REMED		.0,0	1 à 6 CC DIFCC	
			SAE Dimensionnement et mise en service de partie						TP	40		
X	UAEIM3S1	CC	ouissance	X		0,9	CCI	REMED			SAE Dimensionnement et mise en service de partie	
				-	$\vdash$				TP	19,5	puissance CC	
X	UAEIT3S1	CC	SAE Autocad	X		0,5	CCI	REMED	16	13,5	1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIMR33	MODU	Ressources UE33 Maintenir									
									TD	10,5		
X	UAEMT309	CC	Energie	X		0,2	CCI	REMED	TP	12		
					$\vdash$				TD	0	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMM316	СС	Energie spécialisée	x		3	CCI	REMED	TP	21		
			9.c sp-s								Energie spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
									TD	10,5		
Х	UAEMT307	CC	Informatique Industrielle	X		0,2	CCI	REMED	TP	19,5	4 ) e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
									TD	0	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT308	СС	Electronique	X		0,2	CCI	REMED	TP	12		
			•			,					1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIT302	СС	Culture et communication	X		0,15	CCI	REMED	TD	22		
				71		0,10	00.	11225	TD	0	Culture et communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT301	СС	Anglais	x		0,15	CCI	REMED	TD TP	13,5		
^	O/ (EIVIT OOT		/ trigital o			0,10	001	KEWIED	11	13,3	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	21		
Х	UAEMT310	CC	Physique Appliquée	X		0,2	CCI	REMED	TP	9		
		-							TD	6	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT311	CC	Maintenance	X		0,6	CCI	REMED	TD	0	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	12	14000 51100	
Х	UAEMT312	CC	Réseaux	X		0,1	CCI	REMED	TP	21		
										10.5	1 à 6 CC DIFCC	
v	UAEMT304	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	v		0,2	CCI	REMED	TD TP	19,5 19,5		
^	OALWII 304		Outile Mathematiques of Logicies	^		0,2	001	KEWLD	11	19,5	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	10,5		
Х	UAEMT306	CC	Automatique	X		0,2	CCI	REMED	TP	12		
									TD	4.4	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIT303	СС	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	x		0,15	CCI	REMED	TD	14	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-	
											technologique CC	
Y	UAEIT305	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	Y			CCI	REMED	TD	11		
				^			001	KLIVIED			Projet Personnel et Professionnel 3 CC 1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEIM43	UE I	JE43-S3 Installer tout ou partie d'un système Enseignement(s) facultatif(s)		7							
	UAXSTS3	STAG	Stage facultatif S3	X								
	UAEIMR43	MODU	Ressources UE43-S3 Installer tout ou partie d'un système									
									TD	10,5		
Х	UAEMT309	CC	Energie	X			CCI	REMED	TP	12	42000 DIF00	
					$\vdash$			-	TD	a	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMM316	СС	Energie spécialisée	x		3	CCI	REMED	TP	21		
											Energie spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
V		00	Information of Industrial I-				CCI	DE1453	TD	10,5		
Х	UAEMT307	CC	Informatique Industrielle	X			CCI	REMED	TP	19,5	4 \$ C C C DIFCC	
		_							TD	q	1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEMT308	СС	Electronique	X			CCI	REMED	TP	12		
											1 à 6 CC DIFCC	
Х	UAEIT302	СС	Culture et communication	X			CCI	REMED	TD	22		
		-			$\vdash$				TD		Culture et communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT301	CC	Anglais	x			CCI	REMED	TD TP	13,5		
^`			·· <del>····</del>						.,	.0,0	1 à 6 CC DIFCC	
								i	TD	21		
X	UAEMT310	CC	Physique Appliquée	X			CCI	REMED	TP	9		
		-			$\vdash$				TD		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEMT311	CC	Maintenance	X			CCI	REMED	טו	б	1 à 6 CC DIFCC	
					$\vdash$				TD	12	1 2 0 0 Dil 00	
X	UAEMT312	CC	Réseaux	X		0,6	CCI	REMED	TP	21		
					$\vdash$						1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEMT304	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	Y			CCI	REMED	TD	19,5		
^	UALIVIT 304		Odina Maniemaniques et Logicieis	^			001	KEINIED	1P	19,5	1 à 6 CC DIFCC	
									TD	10,5	1 a 0 GC DIFGG	
'						1				- , - '		

X	JAEMT306	CC	Automatique	X			CCI	REMED	TP	12		1 à 6 CC DIFCC
									TD	14		Tares billes
X	JAEIT303	CC	Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio-technologique	X			CCI	REMED			Vie de l'Entreprise : Environnement éco-socio- technologique CC	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEIT305	СС	Projet Personnel et Professionnel 3	Х		0,4	CCI	REMED	TD	11	Projet Personnel et Professionnel 3 CC	1 à 6 CC DIFCC
	JAEIMS43	SAE	SAE UE43-S3 Installer tout ou partie d'un système								riojet reisonnei et riolessionnei 3 00	1 a 0 CC DIFCC
X	JAEMT3S2	CC	SAE Dialux	X			CCI	REMED	TP	12		1 à 6 CC DIFCC
		CC	SAE Portfolio S3				CCI	REMED	TP	19,5	SAE Portfolio S3CC	1 à 6 CC DIFCC
Х	JAEMT3S1	CC	SAE Caneco	X			CCI	REMED				1 à 6 CC DIFCC
X	JAEIM3S1	СС	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	X		3	CCI	REMED	TP	40	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	4 à 0.00 - DIF00
		_	puissance	-					TP	19,5	puissance CC	1 a 6 CC DIFCC
X	JAEIT3S1	CC	SAE Autocad	X			CCI	REMED		13,5		1 à 6 CC DIFCC
		STAG		Х								
Seme	stre 4 GE	II EME FI	(UAEM2S40)									
Nature	Semestre											
x	JAEIMPT4	MODU	Suivi-PT-SAE S4				CCI	REMED	TP	28		A COO DIFFO
X	JAEIM14		UE14-S4 Concevoir		10							1 à 6 CC DIFCC
	JAEIMR14	MODU	Ressources UE14 Concevoir						TD	15		
X	JAEMM408	CC	Electronique Spécialisé	X		0,61	CCI	REMED	TP	24		41.000 PIF00
		_							TD	6		1 à 6 CC DIFCC
X	JAEMT406	CC	Automatique	X		0,65	CCI	REMED	TP	12		1 à 6 CC DIFCC
V	IA EMMAO 7	00	Francis Crásislicás	V		4.40	CCI	REMED	TD TP	24 45		
^	JAEMM407	CC	Energie Spécialisée			1,13	CCI	REIVIED		45	Energie Spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEMT401	СС	Anglais	X		0,3	CCI	REMED	TD TP	4,5 7.5		
		-	3	-		-71						1 à 6 CC DIFCC
Х	JAEIT402	CC	Culture et Communication	X		0,3	CCI	REMED	TD	12	Culture et Communication CC	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEMT404	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,5	CCI	REMED	TD TP	16,5 13,5		
				-					TD	12		1 à 6 CC DIFCC
Х	JAEIT403	СС	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	X		0,3	CCI	REMED	10	12	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété	1 à 6 CC DIFCC
V	JAEIT405	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	V			CCI	REMED	TD	10	industriel CC	
^	JAEIT405		Projet Personnel et Professionnel 4	^			CCI	REWIED	TD	20	Projet Personnel et Professionnel 4 CC	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEIT407	CC	Habilitation électrique	X		0,65	CCI	REMED	TP	4,5		
	JAEIMS14	SAE	SAE UE14 Concevoir									1 à 6 CC DIFCC
X	JAEIM4S1	CC	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	X		0,6	CCI	REMED	TP	10	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	
		-	puissance	-		-,=			TD	10	puissance CC	1 a 6 CC DIFCC
X	JAEIM4S2	СС	SAE Vérification et maintenance de la partie puissance	x		0,6	CCI	REMED	TP	10	SAE Vérification et maintenance de la partie	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEIT4P1	CC	SAE Portfolio S4	X		1	CCI	REMED			puissance CC SAE Portfolio S4 CC	1 à 6 CC DIFCC
	JAEIT4ST	STAG	Stage S4	X		2,7	CCI	REMED	TD	4.5		1 à 6 CC DIFCC
X	JAEMT4S1	СС	SAE KNX	X		0,66	CCI	REMED	TD TP	4,5 21		
			Enseignement(s) facultatif(s)									1 à 6 CC DIFCC
	JAXSTS4 JAEIM24	STAG UE		Х								
	JAEIMS24	SAE	SAE UE24 Vérifier		0							
x	JAEIM4S1	СС	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	X		0,5	CCI	REMED	TP	10	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	4 à 6 00 - DIF00
			puissance	+			_		TP	10	puissance CC	I A D CC DIFCC
X	JAEIM4S2	СС	SAE Vérification et maintenance de la partie puissance	X		0,5	CCI	REMED	11	10	SAE Vérification et maintenance de la partie	1 à 6 CC DIFCC
X	JAEIT4P2	CC	SAE Portfolio S4	X		0,8	CCI	REMED			puissance CC SAE Portfolio S4 CC	1 à 6 CC DIFCC
	JAEIT4ST	STAG	Stage S4	Х		2,1	CCI	REMED	TD	4,5		1 à 6 CC DIFCC
Х	JAEMT4S1	СС	SAE KNX	X		0,4	CCI	REMED	TP	4,5 21		

^	UAEII 403	CC	vie de l'Entreprise . Droit du travail, propriete industriei	^	0,3	CCI	KEIVIED		industriel CC	1 à 6 CC DIFCC
	LIAFITAGE	00	Duriet Development at Durfaceiannel 4	V		CCI	REMED	TD	10	
Х	UAEIT405	CC	Projet Personnel et Professionnel 4	X		CCI	KEMED		Projet Personnel et Professionnel 4 CC	1 à 6 CC DIFCC
								TD	20	
X	UAEIT407	CC	Habilitation électrique	X	0,65	CCI	REMED	TP	4,5	
			·		.					1 à 6 CC DIFCC
	UAEIMS14	SAE	SAE UE14 Concevoir							
								TP	10	
Χ	UAEIM4S1	CC	SAE Dimensionnement et mise en service de partie	X	0,6	CCI	REMED		SAE Dimensionnement et mise en service de	partie
			puissance		.				puissance CC	1 a 6 CC DIFCC
								TP	10	
Χ	UAEIM4S2	CC	SAE Vérification et maintenance de la partie puissance	X	0,6	CCI	REMED		SAE Vérification et maintenance de la partie	1.1000 0000
			· ·		·				puissance CC	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIT4P1	CC	SAE Portfolio S4	X	1	CCI	REMED		SAE Portfolio S4 CC	1 à 6 CC DIFCC
			Stage S4	X	2,7	CCI	REMED		Stage S4	1 à 6 CC DIFCC
Λ	O/ (EII IOI	01710	olago o i		2,7	00.	ITEMED	TD	4,5	14000 5400
X	UAEMT4S1	CC	SAE KNX	X	0,66	CCI	REMED		21	
^	O/ (EWIT 101		S/LETUV		0,00	00.	I TEMED			1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)							Table bille
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X						
	UAEIM24		UE24-S4 Vérifier	0				_		
	UAEIMS24		SAE UE24 Vérifier	8						
	UAEIIVIS24	SAE						TP	40	
V	LIAFINACA	00	SAE Dimensionnement et mise en service de partie		0.5	CCI	DEMED		10	
^	UAEIM4S1	CC	puissance	^	0,5	CCI	REMED	'	SAE Dimensionnement et mise en service de	1 à 6 CC DIFCC
									puissance CC	
.,			0.5.77.55			0.01	251150	TP	10	
Х	UAEIM4S2	CC	SAE Vérification et maintenance de la partie puissance	X	0,5	CCI	REMED	'	SAE Vérification et maintenance de la partie	1 à 6 CC DIFCC
									puissance CC	
	UAEIT4P2	CC	SAE Portfolio S4	X	0,8	CCI	REMED	1	SAE Portfolio S4 CC	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIT4ST	STAG	Stage S4	X	2,1	CCI	REMED	1	Stage S4	1 à 6 CC DIFCC
								TD	4,5	
X	UAEMT4S1	CC	SAE KNX	X	0,4	CCI	REMED	TP	21	
										1 à 6 CC DIFCC
X	UAEIMR24	MODU	Ressources UE24 Vérifier							
								TD	15	
Χ	UAEMM408	CC	Electronique Spécialisé	X	0,53	CCI	REMED	TP	24	
										1 à 6 CC DIFCC
								TD	6	
X	UAEMT406	CC	Automatique	X	0,5	CCI	REMED	TP	12	
										1 à 6 CC DIFCC
								TD	24	
Χ	UAEMM407	CC	Energie Spécialisée	X	0,98	CCI	REMED	TP	45	
					.				Energie Spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC
								TD	4,5	
Χ	UAEMT401	cc	Anglais	x	0,2	CCI	REMED		7,5	
			• •	[	-,-			.,	• )•	1 à 6 CC DIFCC
								TD	12	
Χ	UAEIT402	CC	Culture et Communication	X	0,2	CCI	REMED	10	Culture et Communication CC	1 à 6 CC DIFCC
		+				_		TD		1 2 0 0 0 0 0
Y	UAEMT404	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	<sub>Y</sub>	0,54	CCI	REMED	TD TP	16,5 13,5	
^	UALIVIT 404		Outile Mathematiques et Logiciels	^	0,04	001	KEIVIED	IP.	10,0	13,6,000 DIFCO
								TD	10	1 à 6 CC DIFCC
V	LIA EIT 400	CC	Vio de l'Entraprise : Droit du travail premuiété industrial		0.0	CCI	DEMED	TD	12	
٨	UAEIT403	CC	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	^	0,2	CCI	REMED	'	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété	1 à 6 CC DIFCC
									industriel CC	
Χ	UAEIT405	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	X		CCI	REMED	TD	10	
		1.5	,						Projet Personnel et Professionnel 4 CC	1 à 6 CC DIFCC
								TD	20	
Χ	UAEIT407	CC	Habilitation électrique	X	0,55	CCI	REMED	TP	4,5	

	1	1 1		1 1						4 à 0.00 DIFO0	
			Enseignement(s) facultatif(s)							1 à 6 CC DIFCC	
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	Х							
X	UAEIM34		UE34-S4 Maintenir	7.	5						
			Enseignement(s) facultatif(s)								
	UAXSTS4	STAG	Stage facultatif S4	X							
X	UAEIMS34	SAE	SAE UE34 Maintenir						TD (0		
Х	UAEIM4S1	СС	SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance	X		0,2	CCI	REMED	TP 10	SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC	
X	UAEIM4S2	СС	SAE Vérification et maintenance de la partie puissance	х		0,2	CCI	REMED	TP 10	SAE Vérification et maintenance de la partie	
	UAEIT4P3	CC	SAE Portfolio S4	V		0,67	CCI	REMED		puissance CC SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIT4ST	STAG	Stage S4	X		1,3		REMED		Stage S4 1 à 6 CC DIFCC	
Λ	O/KEIT TOT	CINO	ougo o i	Α		1,0	001	KEIVIED	TD 4,5	14000 51100	
X	UAEMT4S1	CC	SAE KNX	X			CCI	REMED	TP 21	4 à 6 00 - DIF00	
Y	UAEIMR34	MODU	Ressources UE34 Maintenir							1 à 6 CC DIFCC	
	UALIVING4	IVIODO	Nessources OL54 Mainterin						TD 15		
Χ	UAEMM408	cc	Electronique Spécialisé	X		0,46	CCI	REMED	TP 24		
										1 à 6 CC DIFCC	
									TD 6		
Х	UAEMT406	CC	Automatique	X		0,32	CCI	REMED	TP 12	1 à 6 CC DIFCC	
									TD 24	Tabcc Direc	
Χ	UAEMM407	СС	Energie Spécialisée	x		0,86	CCI	REMED	TP 45		
			<b>.</b>							Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
									TD 4,5		
Χ	UAEMT401	CC	Anglais	X		0,1	CCI	REMED	TP 7,5		
									TD (0	1 à 6 CC DIFCC	
Χ	UAEIT402	CC	Culture et Communication	X		0,1	CCI	REMED	TD 12	Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
									TD 16,5	Culture et communication co	
Χ	UAEMT404	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,36	CCI	REMED	TP 13,5		
			, ,							1 à 6 CC DIFCC	
Y	UAEIT403	СС	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	Y		0,1	CCI	REMED	TD 12	Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété	
Λ.	O/ILIT 400		vie de l'Entreprise : Brott du travail, propriete madatrer	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		0,1		IXLIVILD		industriel CC	
V	UAEIT405	СС	Projet Personnel et Professionnel 4	V			CCI	REMED	TD 10		
^	UAEIT405	CC	Projet Personner et Professionner 4	^			CCI	KEIVIED		Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
									TD 20		
Х	UAEIT407	CC	Habilitation électrique	X		0,33	CCI	REMED	TP 4,5		
										1 à 6 CC DIECC	
X	UAEIM44	UE	UE44.S4 UE44.S4 Installer tout		7					1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIM44 UAEIMR44		UE44.S4 UE44.S4 Installer tout Ressources UE44-S4 Installer tout		7					1 à 6 CC DIFCC	
	UAEIMR44	MODU	Ressources UE44-S4 Installer tout		7				TD 15	1 à 6 CC DIFCC	
		MODU		X	7	0,85	CCI	REMED			
	UAEIMR44	MODU	Ressources UE44-S4 Installer tout	х	7	0,85	CCI	REMED	TP 24	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIMR44 UAEMM408	MODU	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé	X	7	0,85			TP 24		
X	UAEIMR44	MODU	Ressources UE44-S4 Installer tout	x x	7	0,85		REMED	TP 24	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEIMR44 UAEMM408	MODU	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique	x x	7	0,85			TP 24		
x	UAEIMR44 UAEMM408	MODU CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé	x x	7	0,85	CCI		TP 24  TD 6 TP 12	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
x	UAEIMR44 UAEMM408 UAEMT406	MODU CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique	x x x	7		CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45	1 à 6 CC DIFCC	
x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407	MODU CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée	x x x	7		CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
x x x	UAEIMR44 UAEMM408 UAEMT406	MODU CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique	x x x	7		CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407  UAEMT401	MODU CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais	x x x	7		CCI CCI	REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407	MODU CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée	x x x x	7		CCI CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407  UAEMT401  UAEIT402	MODU CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication	x x x x	7		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 12	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407  UAEMT401	MODU CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais	x x x x x	7		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 12	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407  UAEMT401  UAEIT402	MODU CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication	x x x x x	7		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 12  TD 15,5 TP 13,5	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMT401  UAEIT402  UAEMT404	MODU CC CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels	x x x x x	7		CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 12	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC	
x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMT401  UAEIT402  UAEMT404	MODU CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication	x x x x x x x	7		CCI CCI CCI	REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 12  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMT401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT404  UAEIT403	MODU CC CC CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	x x x x x x	7	1,58	CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 12  TD 15,5 TP 13,5	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMT401  UAEIT402  UAEMT404	MODU CC CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels	x x x x x x x x	7		CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10	1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété	
x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMT407  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT403	MODU CC CC CC CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4	X X X X X X X X	7	0,4	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMT401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT404  UAEIT403	MODU CC CC CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel	x x x x x x x x x	7	1,58	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMT406  UAEMT407  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT403	MODU CC CC CC CC CC CC CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4	x x x x x x x x x	7	0,4	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC 1 à 6 CC DIFCC	
x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407  UAEMT401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT405  UAEIT407  UAEIMS44	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système	x x x x x x x x x	7	0,4	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20	1 à 6 CC DIFCC    1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM406  UAEMM407  UAEMT401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT403  UAEIT405	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique	x x x x x x x x x x x	7	0,4	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5	1 à 6 CC DIFCC    1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407  UAEMT401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT405  UAEIT407  UAEIMS44	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie	x x x x x x x x x x x	7	0,4	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x x x	UAEIMR44 UAEMM408 UAEMM408 UAEMM407 UAEMM407 UAEMT401 UAEIT402 UAEIT402 UAEIT403 UAEIT403 UAEIT405 UAEIT407 UAEIMS44 UAEIMS44	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance	x x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5	1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC	
x x x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMT406  UAEMM407  UAEMT401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT405  UAEIT407  UAEIMS44	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie	x x x x x x x x x x x x	7	0,4	CCI	REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Vification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Vification et maintenance de la partie puissance CC	
x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM406  UAEMM407  UAEIM402  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT404  UAEIT405  UAEIM481  UAEIM481  UAEIM482  UAEIM4P4	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance	x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39	CCI	REMED  REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  La 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Portiolio SA CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44 UAEMM408 UAEMM408 UAEMM407 UAEMM407 UAEMT401 UAEIT402 UAEIT402 UAEIT403 UAEIT404 UAEIT405 UAEIT407 UAEIMS44 UAEIM4S1 UAEIM4S2	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39 0,38	CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Virication et maintenance de la partie puissance CC  SAE Virication et maintenance de la partie puissance CC  SAE Virication et maintenance de la partie puissance CC	
x x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM406  UAEMM407  UAEIM401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT405  UAEIT405  UAEIM481  UAEIM481  UAEIM482  UAEIM4P4  UAEIT4ST	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance  SAE Portfolio S4  Stage S4	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39 0,38 0,7 1,9	CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  La 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Portiolio SA CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM406  UAEMM407  UAEIM402  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT404  UAEIT405  UAEIM481  UAEIM481  UAEIM482  UAEIM4P4	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance  SAE Portfolio S4	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39 0,38 0,7	CCI	REMED  REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC  Stage S4 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM406  UAEMM407  UAEIM401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT405  UAEIT405  UAEIM481  UAEIM481  UAEIM482  UAEIM4P4  UAEIT4ST	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance  SAE Portfolio S4  Stage S4  SAE KNX	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39 0,38 0,7 1,9	CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  La 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Portiolio SA CC 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44  UAEMM408  UAEMM408  UAEMM406  UAEMM407  UAEMT401  UAEIT402  UAEIT402  UAEIT403  UAEIT404  UAEIT405  UAEIMS44  UAEIM4S1  UAEIM4S1  UAEIM4S2  UAEIM4P4  UAEIM4S1  UAEIM4S1	MODU CC	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance  SAE Portfolio S4  Stage S4  SAE KNX  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S4	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39 0,38 0,7 1,9	CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC  Stage S4 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44 UAEMM408 UAEMM408 UAEMM408 UAEMM407 UAEMM407 UAEIM401 UAEIT402 UAEIT402 UAEIT403 UAEIT404 UAEIT405 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481	MODU CC SAE CC CC CC STAG CC STAG	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance  SAE Portfolio S4  Stage S4  SAE KNX  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S4  Enseignement(s) facultatif(s)		7	0,4 0,4 0,39 0,38 0,7 1,9	CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC  Stage S4 1 à 6 CC DIFCC	
x x x x x x x x x x x x x x x x	UAEIMR44 UAEMM408 UAEMM408 UAEMM408 UAEMM407 UAEMM407 UAEIM401 UAEIT402 UAEIT402 UAEIT403 UAEIT404 UAEIT405 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481 UAEIM481	MODU CC SAE CC CC CC STAG CC STAG	Ressources UE44-S4 Installer tout  Electronique Spécialisé  Automatique  Energie Spécialisée  Anglais  Culture et Communication  Outils Mathématiques et Logiciels  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel  Projet Personnel et Professionnel 4  Habilitation électrique  SAE UE44-S4 Installer tout ou partie système  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance  SAE Portfolio S4  Stage S4  SAE KNX  Enseignement(s) facultatif(s)  Stage facultatif S4	x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	7	0,4 0,4 0,39 0,38 0,7 1,9	CCI	REMED	TP 24  TD 6 TP 12  TD 24 TP 45  TD 4,5 TP 7,5  TD 12  TD 16,5 TP 13,5  TD 12  TD 10  TD 20 TP 4,5  TP 10  TP 10	1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Energie Spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Culture et Communication CC 1 à 6 CC DIFCC  1 à 6 CC DIFCC  Vie de l'Entreprise : Droit du travail, propriété industriel CC  Projet Personnel et Professionnel 4 CC 1 à 6 CC DIFCC  SAE Dimensionnement et mise en service de partie puissance CC  SAE Vérification et maintenance de la partie puissance CC  SAE Portfolio S4 CC 1 à 6 CC DIFCC  Stage S4 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