BUT 3 GEII Electricité de maîtrise de l'énergie APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

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

BUT 3 GEII Electricité de maîtrise de l'énergie APPRENTI (TAEB31-601)

Nature : Année Période : Année

			Maquette d'ense	ignement												E	valuation					
							Note						Éval	uation initi	ale / principale				Seconde cha	nce / rattra	page	
Éva	? Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.		Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Pond.	Note seuil élim.	Libellé / Langue / Remarques	Type d'éval.	Nat.	Durée	Note seuil élim.
SEN	IESTRE 6 (TAE	B3S63)																				
Natu	e : Semestre																					
Pério	de : Enseignemen	t premier c	u second semestre																			
Х	TAE31A21	STAG	REH suivi stage EME FA																			
V	TAE21A24	DDI	DEH cuivi projet EME EA																			

RCUE 1 (LVQNI5UF)
Nature : RCUE

Période : Année

×	TAEBU513	UE	UE 5.1 Concevoir EME FA	_	15	CCI				
X	TAEB51A3	MODU	Module 51A3 EME FA		- 13	CCI				
									63 42	
								IF 4	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TAEBA513	сс	SAE 5.EME.1	x	7	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAEB5PF3	СС	PORTFOLIO S5	×		CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
	171253115		1 5 62.6 35	ľ					2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAEB51B3	MODU	Module 51B3 EME FA		8	CCI				
									14	
								TP 1	14 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5013	сс	5.01 - Anglais	x	0,6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
									14	
								TP 1	14	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5023	СС	5.02 - Culture et Communication	x	0,6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	

									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	14				
							TP	24,5				
								-	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5033	CC	5.03 - Vie de l'Entreprise	X	0,6	CCI		-	2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP	14				
							IP	14				
								-	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5043	СС	5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,6	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	7				
							TP	7				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5053	СС	5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x	0,2	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP	3,5 7				
							IP		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5063	СС	5.06 - Maintenance	x	0,3	CCI				EOD	0h30 à 1h00	
								-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								-				
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP	7 10,5				
								10,5	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5073	СС	5.07 - Base de données	x	0,5	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								-				
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP	3,5 3,5				
								-,-	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5083	СС	5.08 - Physique Appliquée : CEM	x		CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								-				
							-		2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	42 42				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
				1 1					24366	201	51.55 & 21100	

X	TAEB5093	cc	5.EME.09 - Energie spécialisée	x		3	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								Τſ		
								TF	Р 7	7
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAEB5113	cc	5.EME.11 - Automatisme spécialisé : objets communicants	х		0,5	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TE	D 3,5	
								TF		5,2
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5103	СС	5.EME.10 - Composants actifs et Récupération d'énergie	x		0,5	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
						-,-				
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TI		
								TF	Р ,	7
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5123	СС	5.EME.12 - Mécatronique parcours EME	Х		0,6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1	CCI			
	,		Enseignement(s) facultatif(s)				100.			
X	TAXB5OA	CC		X		0,03	CCI			
X	TAXB50E	CC	LV2 Espagnol S5	Х		0,03	CCI			
X	TAXB50I	CC		Х		0,03	CCI			
X	TAXB500I	CC		Х		0,03	CCI			
X	TAXB5OF	CC		Х		0,03	CCI			
X		CC		Х		0,03	CCI			
х	TAEBU613	UE	UE 6.1 Concevoir EME FA		7,5		CCI			
X	TAEB61B3	MODU	Module 61B3 EME FA		.,,		CCI			
	TALBOIDS	IVIODO	Wodale OIBS EWE TA				CCI	TF	P 3,5	25
									. 3,.	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAEB6013	сс	6.01 - Projet Personnel et Professionnel	х			CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TE	D 21	21
								TF	P 21	21
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB6023	сс	6.EME.02 - Energie spécialisée	х		6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAEB61A3	MODU	Module 61A3 EME FA				CCI			
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00

		1				1	1	1					
х	TAEBA613	СС	PROJET PROFESSIONNEL	x	6	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	1712571015			^	ŭ					2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TP	42				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEBA623	сс	SAE 6.EME.1	x	2	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB6PF3	СС	PORTFOLIO S6	v	1	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	TAEBOTTS		TONITOLIO SO	^	-	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI							
			Enseignement(s) facultatif(s)										
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,03	CCI							
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CCI							
X	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CCI							
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI							
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI							
Х	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI							

RCUE 2 (LVQNIDJI)
Nature : RCUE

Période : Année

	TAEBU523	UE	UE 5.2 Vérifier EME FA		7,5	15	5	CCI				
X	TAEB52A3	MODU	Module 52A3 EME FA					CCI				
										TD	63	3
										TP	42	2
												2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEBA513	сс	SAE 5.EME.1	x		7	,	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
												2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
												2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
												2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
												2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Х	TAEB5PF3	СС	PORTFOLIO S5	X				CCI				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
												2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAEB52B3	MODU	Module 52B3 EME FA			8	3	CCI				
										TD	14	4
										TP	14	4
												2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAEB5013	сс	5.01 - Anglais	x		0,6	5	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
												2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
												2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
										TD	14	4

	1			1		1	1	1			
								TP	14		
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5023	СС	5.02 - Culture et Communication	X	0,6	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								TD TP	14 24,5		
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAEB5033	сс	5.03 - Vie de l'Entreprise	x	0,6	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								TD TP	14		
								IP	14	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAEB5043	сс	5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	x	0,6	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
^	TAEBS043		5.04 Outils Mathematiques et Eogloieis	^	0,0	CCI					
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
								TD	7	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								TP	7		
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5053	сс	5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x	0,2	ССІ				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								TD	3,5		
								TP	7		
	TAFREOCO		FOC Million		0.0	661				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5063	CC	5.06 - Maintenance	X	0,3	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								TD TP	7 10,5		
									10,5	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAEB5073	сс	5.07 - Base de données	x	0,5	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								TD	3,5		
								TP	3,5		
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5083	СС	5.08 - Physique Appliquée : CEM	X		CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	

											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	42				
									TP	42				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5093	сс	5.EME.09 - Energie spécialisée	x		3	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										-	2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	10,5	24300	EED	01130 a 41100	
									TP	7				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5113	СС	5.EME.11 - Automatisme spécialisé : objets communicants	x		0,5	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										-				
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	3,5				
									TP	3,5				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5103	СС	5.EME.10 - Composants actifs et Récupération d'énergie	x		0,5	ССІ				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	10.5				
									TP	10,5 7				
									IF.		2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5123	СС	5.EME.12 - Mécatronique parcours EME	x		0,6	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
			4.04			,				-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										-				
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB5	MODU		Х		1	CCI							
			Enseignement(s) facultatif(s)											
X		CC		Х		0,03	CCI							
X	TAXB50E	CC		X		0,03	CCI							
X	TAXB50I	CC		X		0,03	CCI							
X	TAXB500I	CC		X		0,03	CCI		_					
X	TAXB5OF	CC		X		0,03	CCI		-	-				
X	TAXBS5SP	CC		Х		0,03	CCI							
х	TAEBU623	UE	UE 6.2 Vérifier EME FA		7,5	15	CCI							
	TAVECO*	cc	Enseignement(s) facultatif(s)	v		0.02	CCI			1				
X	TAXB6OA TAXB6OF	CC		X	-	0,03	CCI		-					
X		CC		X		0,03	CCI		-					
X	TAXB60I	CC		X		0,03	CCI		-	-				
X	TAXB600I TAXBS6SP	CC		X	-	0,03	CCI		_	-				
X	TAXBS6SP TAXB6OE			X	-	0,03	CCI		_	-				
X	TAEB62A3	CC	Module 62A3 EME FA	٨	-	0,03	CCI		_	-				
X	I MEDUZA3	ואוטטט	IVIOUUIE 02A3 EIVIE FA				CCI				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
										-	2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
Х	TAEBA613	сс	PROJET PROFESSIONNEL	x		6	ссі			-				
										-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									-		2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
	1	1		1 1	- 1	-		1	TP	42				

		1											
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEBA623	сс	SAE 6.EME.1	x	2	1	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB6PF3	cc	PORTFOLIO CC	V			ccı			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	TAEBOPF3	СС	PORTFOLIO S6	^	1	-	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEB62B3	MODU	Module 62B3 EME FA				CCI						
x	TAEB6013	сс	6.01 - Projet Personnel et Professionnel	x			ccı	TP	3,5	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOP EOD EEP	0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD	21				
								TP	21				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB6023	сс	6.EME.02 - Energie spécialisée	x	6	5	ссі			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
Χ	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х			CCI						
	. / /							 					<u> </u>

RCUE 3 (LVQNIL7K)

Nature : RCUE

Période : Année

TAEBU533	UE	UE 5.3 Maintenir EME FA		7,5	15	CCI			
TAEB53B3	MODU	Module 53B3 EME FA			8	CCI			
								TD 14	14
								TP 14	14
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TAEB5013	сс	5.01 - Anglais	x		0,6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
									14
								TP 14	14
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
TAEB5023	сс	5.02 - Culture et Communication	x		0,6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
									14
								TP 24,5	14,5
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00

	I			1 1	1 1	1		1				
Х	TAEB5033	CC	5.03 - Vie de l'Entreprise	x	0,6	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD					
							TP	P 14	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5043	СС	5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,6	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP					
							l le	, ,	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5053	сс	5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x	0,2	CCI					0h30 à 1h00	
^	TALBS055		5.05 - Flojet Pelsonnel et Floressionnel	^	0,2	CCI				EOD		
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD					
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5063	сс	5.06 - Maintenance	x	0,3	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											0h30 à 4h00	
							-	D 7	2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP					
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5073	сс	5.07 - Base de données	x	0,5	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											0h30 à 4h00	
							TD	D 3,5				
							TP					
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5083	СС	5.08 - Physique Appliquée : CEM	x		CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD					
							TP	P 42				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5093	cc	5.EME.09 - Energie spécialisée	x	3	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD					
	I						ТР	P 7				

											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5113	сс	5.EME.11 - Automatisme spécialisé : objets communicants	x	0,5	6 0	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	3,5				
									TP	3,5				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5103	сс	5.EME.10 - Composants actifs et Récupération d'énergie	x	0,5	6 0	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	10,5				
									TP	7				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5123	СС	5.EME.12 - Mécatronique parcours EME	X	0,6	6 0	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
Х	TAEB53A3	MODU	Module 53A3 EME FA			(CCI		TD					
									TD TP	63 42				
									IF.	42	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEBA513	СС	SAE 5.EME.1	x		, ,	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5PF3	СС	PORTFOLIO S5	X			CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	x		—	CCI		-					
~		,	Enseignement(s) facultatif(s)			, ,		-						'
X	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	Х	0,03	1	CCI							
Х	TAXB5OE	СС	LV2 Espagnol S5	Х	0,03		CCI							
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	Х	0,03		CCI							
X		CC		Х	0,03		CCI							
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03		CCI		-					
X		CC		Х	0,03		CCI		_					
X	TAEBU633	UE	UE 6.3 Maintenir EME FA Enseignement(s) facultatif(s)		7,5 1	0	CCI							
X	TAXB6OA	СС		Х	0,03		CCI							
X	TAXB60A	CC		X	0,03		CCI							
X	TAXB60I	CC		X	0,03		CCI							
X		CC		X	0,03		CCI							
Х	TAXBS6SP	CC		Х	0,03		CCI							
Χ	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	Х	0,03		CCI							
Χ	TAEB63B3	MODU	Module 63B3 EME FA			(CCI							
									TP	3,5				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
	I	1		1 1		1								

x	TAEB6013	сс	6.01 - Projet Personnel et Professionnel	x		CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD	21	
							TP	21	21
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB6023	СС	6.EME.02 - Energie spécialisée	X	6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAEB63A3	MODU	Module 63A3 EME FA			CCI			
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEBA613	сс	PROJET PROFESSIONNEL	x	6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
•					Ī				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TP	42	42
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEBA623	сс	SAE 6.EME.1	x	2	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TAEB6PF3	сс	PORTFOLIO S6	,	1	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	IALBUPFS			^	1	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х		CCI			

RCUE 4 (LVQNIRJ1)

Nature : RCUE Période : Année

TAEBU543 UE UE 5.4 Installer EME FA 7,5 15 CCI Enseignement(s) facultatif(s) TAXB5OA CC LV2 Allemand S5 0,03 CCI CC LV2 Espagnol S5 0,03 CCI TAXB50I LV2 Italien S5 0,03 CCI CC TAXB500I CC Ouverture à l'international S5 0,03 CCI TAXB5OF 0,03 CCI CC FLE S5 TAXBS5SP CC Sport S5 0,03 CCI TAEB54A3 MODU Module 54A3 EME FA CCI TD 63 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 TAEBA513 SAE 5.EME.1 CCI 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00

											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB5PF3	СС	PORTFOLIO S5	x			CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	TALBOTTO	CC		^			CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEB54B3	MODU	Module 54B3 EME FA		8	3	CCI			- 44				
									TD TP	14 14				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5013	сс	5.01 - Anglais	x	0,6	5	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD TP	14 14				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB5023	сс	5.02 - Culture et Communication	x	0,6	ĵ	ССІ				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
			5.03 - Vie de l'Entreprise						TD	14				
									IF	24,5	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5033	сс		x	0,6	5	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD TP	14				
			5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels						IP	14	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
										-				
Х	TAEB5043	CC		X	0,6		CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD TP	7				
									-	,	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5053	сс	5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x	0,2	2	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	3,5				
									TP	7	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
v	TAEREOGS	cc	E 06 Maintanance				CCI			-				
Х	TAEB5063	CC	5.06 - Maintenance	X	0,3		CCI			-	2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	

												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										TD TP	7 10,5				
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5073	сс	5.07 - Base de données	x		0,5	ССІ					2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										TD TP	3,5				
										IF.	3,5	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5083	СС	5.08 - Physique Appliquée : CEM	x			CCI					2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
													EED	0h30 à 4h00	
										TD	42				
										TP	42				
			5.EME.09 - Energie spécialisée									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5093	СС		X		3	CCI					2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
			5.EME.11 - Automatisme spécialisé : objets communicants							TD TP	10,5 7				
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5113	сс		ts X		0,5	ССІ					2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										TD	3,5				
										TP	3,5	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5103	сс	5.EME.10 - Composants actifs et Récupération d'énergie	x		0,5	CCI				-	2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
													EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
											10,5				
										TP	7				
											-	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5123	СС	5.EME.12 - Mécatronique parcours EME	X		0,6	CCI				-		EOD	0h30 à 1h00	
											-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB5	MODU		Х		1				1					
X	TAEBU643 TAEB64B3	MODU	UE 6.4 Installer EME FA Module 64B3 EME FA		7,5	15	CCI			+					
^	IALDU4D3	IVIODO	MIDDUIC 0403 LIVIL I A							TP	3,5				
											- /-	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
	I	1	I	I	1 1	- 1	I	- 1	I	1					

Х	TAEB6013	сс	6.01 - Projet Personnel et Professionnel	x		co				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD) 21				
								TP					
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB6023	сс	6.EME.02 - Energie spécialisée	x	6	co	ССІ			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEB64A3	MODU	Module 64A3 EME FA										
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEBA613	сс	PROJET PROFESSIONNEL	x	6	co	1			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
							-			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TP	42				
			SAE 6.EME.1							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEBA623	сс		x	2	co	CI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB6PF3	сс	PORTFOLIO S6	x	1	co				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CC							
	I	T	Enseignement(s) facultatif(s)										
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,03	CC							
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,03	CC							
X	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X	0,03	CC							
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CC							
X	TAXBS6SP TAXB6OE	CC	Sport S6	X	0,03	CC							
Х	LAXRPOF	СС	LV2 Espagnol S6	ΙΧ	0,03	CC	J						

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 PRJ : Projet 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

EED : Epreuve écrite distancielle

EEP : Epreuve écrite présentielle

25-26-BUT 3 GEII EME 601

EOD: Epreuve orale distancielle **EOP**: Epreuve orale présentielle

17/06/2025 13:51