# BUT 3 GEII Electronique et systèmes embarqués APPRENTI MCC 2025-2026

## Inclus dans:

# • BUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE > Electronique et systèmes embarqués

**BUT 3 GEII Electronique et systèmes embarqués APPRENTI** (TAEB32-601)

Nature : Année Période : Année

				Maquette d'ens	eignemen	it											É	valuation					
														É۱	aluation	initiale / principal	2			Seconde chance	ce / rattra	oage	
Év	val?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	Note seuil élim.	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	élim.
SE	MEST	re 6 (Taeb3se	52)																				
Nat	ture : Se	emestre																					
Pér	iode : E	Enseignement prem	ier ou seco	and semestre																			

TAE32A24 PRJ REH suivi projet ESE FA

RCUE 1 (LVQMER4Z)

Nature : RCUE Période : Année

x	TAEBU512	UE	UE 5.1 Concevoir ESE FA		7,5	15	:	CCI							
X	TAEB51A2	MODU	Module 51A2 ESE FA		.,5	7		CCI							
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEBA512	СС	SAE 5. ESE 01	x		7	,	CCI		TP	105	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB5PF2	СС	PORTFOLIO S5	x				CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEB51B2	MODU	Module 51B2 ESE FA			8	3	CCI							
										TD	3,5				
										TP	3,5				
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5082	СС	5.08 - Physique Appliquée : CEM	х		0,3	3	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										TD	14				
										TP	24,5				
												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5102	СС	5.ESE.10 - Systèmes embarqués	x		1,6	5	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	

								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	7			
							TP 1		EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5072	сс	5.07 - Base de données	x	0,5	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									EOD	0h30 à 1h00	
							TD	2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TP	14			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5012	СС	5.01 - Anglais	x	0,6	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								15,5 42			
							IP	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5092	СС	5.ESE.09 – Electronique spécialisée	x	3	CCI			EEP	0h30 à 4h00	
									EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	14			
							TP	14			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5042	СС	5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	х	0,6	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	32			
									EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5032	СС	5.03 - Vie de l'Entreprise	x	0,6	ССІ		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP	3,5 7			
									EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5062	сс	5.06 - Maintenance	x		ссі		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	14			
							TP	14			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	

х	TAEB5022	СС	5.02 - Culture et Communication	x		0,6	c	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD 7				
									TP 7				
									IF /	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB5052	СС	5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x		0,2	c	CI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
			-							2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1	C	CI		24300	LLD	01130 a 41100	
			Enseignement(s) facultatif(s)	_									
Χ	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	Х		0,03	C	CI					
Х	TAXB5OE	СС	LV2 Espagnol S5	Х		0,03	C	CI					
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	Х		0,03		CI					
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X		0,03		CI					
X	TAXB5001	CC	FLE S5	X		0,03		CI					
× ×	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		0,03		CI					
x	TAEBU612		UE 6.1 Concevoir ESE FA	^	7,5	15		CI					
^	TALDOUIZ	UL	Enseignement(s) facultatif(s)		7,3	13		.Ci		1			
X	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	X	T	0,03	-	CI		1			
^	TAXB6OA TAXB6OF	CC	FLE S6	X		0,03		CI					
X													
X	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X		0,03		CI					
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X		0,03		CI					
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X		0,03		CI					
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	Х		0,03		CI					
Х	TAEB61B2	MODU	Module 61B2 ESE FA				C	CI					
									TP 3,5	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB6012	сс	6.01 - Projet Personnel et Professionnel	x			c	CI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									TD 21	2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD 21 TP 21				
									21	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB6022	СС	R6.ESE.02 : Electronique spécialisée	×		6		CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
			4,000							2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										2 8 3 CC	LLD	01130 8 41100	
Χ	TAEB61A2	MODU	Module 61A2 ESE FA				C	CI					
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
Х	TAEB6PF2	СС	PORTFOLIO S6	X		1	C	CCI		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
Х	TAEBA612	CC	PROJET PROFESSIONNEL	X		6	C	CI		2) 5 22	500	01:20 ) 41:00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	

								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X		CCI					

RCUE 2 (LVQMF0RX)
Nature : RCUE

Nature : RCUE Période : Année

Х	TAEBU522	UE	UE 5.2 Vérifier ESE FA		7,5 15	CCI				
			Enseignement(s) facultatif(s)							
Х	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI				
X	TAXB50E	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI				
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X	0,03	CCI				
X	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	X	0,03	CCI				
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	X	0,03	CCI				
X	TAXBS5SP	CC MODU	Sport S5 Module 52A2 ESE FA	X	0,03	CCI				
<u> </u>	TAEB52A2	MODU	Widdule SZAZ ESE FA		/	CCI				
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TAEBA512	сс	SAE 5. ESE 01	x	7	CCI	TP	105		
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TAEB5PF2	сс	PORTFOLIO S5	x		CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
X	TAEB52B2	MODU	Module 52B2 ESE FA			CCI		2.5	25	
							TD		3,5	
							TP	3,5	3,5	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5082	CC	5.08 - Physique Appliquée : CEM	x	0,3	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
							70		2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TD TP		14	
							IP.	24,5	24,5	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5102	СС	5.ESE.10 - Systèmes embarqués	x	1,6	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TD		7	
							TP	10,5	10,5	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5072	сс	5.07 - Base de données	x	0,5	CCI			2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
							TD TP		14 14	
							I Ir	14		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	

Х	TAEB5012	сс	5.01 - Anglais	x		0,6	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										5,5				
									TP	42	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
	T4505000	66	F FSF 00 Floring to a vicibility	×		2	CCI			H				
Х	TAEB5092	СС	5.ESE.09 – Electronique spécialisée	X		3	CCI			-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										14 14				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5042	сс	5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	x		0,6	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	32				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5032	сс	5.03 - Vie de l'Entreprise	×		0,6	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
••						-,-					2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD :	3,5				
									TP	7				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5062	СС	5.06 - Maintenance	X			CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
										14				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5022	сс	5.02 - Culture et Communication	x		0,6	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	7				
									TP	7				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5052	СС	5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x		0,2	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	Х		1	CCI							
х	TAEBU622		UE 6.2 Vérifier ESE FA		7,5	15	CCI							
X	TAEB62A2	MODU	Module 62A2 ESE FA			2	CCI							

									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB6PF2	сс	PORTFOLIO S6	l,		1	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
^	TALBOFT 2		PORTIOEIO 30				CCI		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEBA612	СС	PROJET PROFESSIONNEL	×		6	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEB62B2	MODU	Module 62B2 ESE FA				CCI					
								TP 3,5	5			
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEB6012	сс	6.01 - Projet Personnel et Professionnel	x			CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD 21				
								TP 21	l e			
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB6022	СС	R6.ESE.02 : Electronique spécialisée	x		6	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
									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,		CCI					
Χ	TAXB6OF	CC	FLE S6	X	0,		CCI					
Х	TAXB6OI	CC	LV2 italien S6	X	0,	03	CCI					
Χ	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,		CCI					
Х	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,	03	CCI					
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,	03	CCI					
DOLLE	2 (I)(O)(157VA)							 				

RCUE 3 (LVQMF7XA)

Nature : RCUE

Période : Année

Х	TAEBU532	UE	UE 5.3 Maintenir ESE FA		7,5	15	CCI				
Х	TAEB53A2	MODU	Module 53A2 ESE FA			7	CCI				
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEBA512	СС	SAE 5. ESE 01	x		7	CCI		TP	105	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
^	1712571312		3.12 3.12 3.2	^						103	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
											2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAEB53B2	MODU	Module 53B2 ESE FA				CCI				
									TD	3,5	3,5
									TP	3,5	3,5
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5082	сс	5.08 - Physique Appliquée : CEM	х			ССІ				2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
											2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00

							1				
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD 1 TP 24,	5			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5102	сс	5.ESE.10 - Systèmes embarqués	x	1,6	ССІ		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD TP 10,	7			
							17 10,	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5072	СС	5.07 - Base de données	x	0,5	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
					5,5			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
							TD 1	2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								4			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5012	СС	5.01 - Anglais	x	0,6	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD 45,	2			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5092	сс	5.ESE.09 – Electronique spécialisée	x	3	ССІ		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								4			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5042	сс	5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels	x	0,6	ссі		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD 3	2			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5032	сс	5.03 - Vie de l'Entreprise	x	0,6	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD 3,	5 7			
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5062	СС	5.06 - Maintenance	x	0,3	CCI		2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
				1.	-,-			23360			

Part															
Marchand   Marchand												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
March   Marc												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
Part										1	TD 14				
Total Control   Total Contro															
March   Marc												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
March   Marc	х	TAEB5022	сс	5.02 - Culture et Communication	x		0,6	C	CI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
March   Marc											-	2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
Total   Marie   Mari												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
TAURISON   TAURISON										Т	TD 7				
TATERING   CC   S.55 - Project Personnel at Professional   X   B, Z   CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC										1	TP 7				
TABLEST   CC   MODU   Make sealers 5												2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
TABLESON   MODU   Made establisté 5   X   1   CC	Х	TAEB5052	СС	5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x		0,2	C	CI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X   MANIMANS   MODUL   Makine senderal S   X   0,0												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
TABLES   CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X   TAMBON   CC   LV9 Flagment SS   X   0,08   CC	X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1	C	CI						
X   TARBOOL   CC   LV2 Epilers S   X   0.00   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   CV2 Epilers S   X   0.08   CC     X   TARBOOL   CC   Epilers Epilers   CC     X   TARBOOL   CC   Epilers   CC   Epilers   CC   Epilers   CC     X   TARBOOL   CC   Epilers   CC   Epilers   CC   Epilers   CC     X   TARBOOL   CC   Epilers   CC   Epilers   CC   Epilers   CC   Epilers   CC   Epilers   CC     X   TARBOOL   CC   Epilers   CC   E	×	TAXB5OA	CC		x		0.03	C	7						
X   TARBSOT   CC		TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5				C	CI						
X   TARSOFT   CC   FLES   X   0.03   CC     X   TARSOFT   CC   Sport SS   CC   CC   CC   CC     X   TARSOFT   CC   CC   CC   CC   CC   CC     X   TARSOFT   CC   CC   CC   CC   CC   CC   CC															
X   TABBSSP   CC   Sport SS   X   0.03   CC     X   TABBSP   CC   LES A MINISTER ISES   Y, 5   15   CC     X   TABBSP   CC   PORTTOLIO SE   X   1   CC     X   TABBSP   CC   PORTTOLIO SE   X   CC     X   TABBSP   CC   PORTTOLIO SE   X   CC     X   TABBSP   CC   PORTTOLIO SE   CC     X   TABBSP   CC   CC   PORTTOLIO SE   CC   CC     X   TABBSP   CC   CC   PORTTOLIO SE						-									
X   TAEB0432   MODU   Module GA32 ESE FA   7,8   15   CC	X														
TABBOFF2   CC   PORTFOLIO S6   X	Х	TAEBU632	UE			7,5	15	C	CI CI						
X   TAEBGPF2   CC   PORTFOLIO \$6   X   1   CCI   CCI															
TABBOP2   CC	X	TAEB63A2	MODU	Module 63A2 ESE FA			2	C	CI CI						
TAEB6312   CC   PROJET PROFESSIONNEL   X   Factor   CCI	X	TAEB63A2	MODU	Module 63A2 ESE FA			2	C				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
X					x										
TAEBGO22   CC   PROJET PROFESSIONNEL   X					x							2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
X					х							2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
TAEB63B2   MODU   Module 6382 ESE FA   CCI   TP   3,5					x							2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
X	x	TAEBGPF2	СС	PORTFOLIO S6	x		1	C	CI .			2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
X TAEB6012 CC	x	TAEBGPF2	СС	PORTFOLIO S6	x		1	C	CI .			2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
X TAEB6012 CC 6.01 - Projet Personnel et Professionnel X CCI	x x	TAEB6PF2 TAEBA612	сс	PORTFOLIO S6 PROJET PROFESSIONNEL	x		1	C	ci			2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
TAEBOO12   CC   SOLI Projet Personnel et Professionnel   X   CC	x x	TAEB6PF2 TAEBA612	сс	PORTFOLIO S6 PROJET PROFESSIONNEL	x		1	C	ci		TD 25	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
X TAEB6022 CC R6.ESE.02 : Electronique spécialisée X 6 CCI 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00  X TAEB6022 CC R6.ESE.02 : Electronique spécialisée X 6 CCI 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	x x	TAEB6PF2 TAEBA612	сс	PORTFOLIO S6 PROJET PROFESSIONNEL	x		1	C	ci	1	TP 3,5	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
TD 21 TP 21  2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00  X TAEB6022 CC R6.ESE.02 : Electronique spécialisée X 6 CCI  2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	x x	TAEBA612 TAEB63B2	CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA			1	CC		1	TP 3,5	2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
X TAEB6022 CC R6.ESE.02 : Electronique spécialisée X 6 CCI TP 21 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	x x	TAEBA612 TAEB63B2	CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA			1	CC		1	TP 3,5	2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEP EOD EED	Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00	
X TAEB6022 CC R6.ESE.02 : Electronique spécialisée X 6 CCI TP 21 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	x x	TAEBA612 TAEB63B2	CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA			1	CC		1	TP 3,5	2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EECD EECD EECD ECOP EECD ECOP	Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00	
X TAEB6022 CC R6.ESE.02 : Electronique spécialisée X 6 CCI 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	x x	TAEBA612 TAEB63B2	CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA			1	CC				2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EECD EECD EECD ECOP EECD ECOP	Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00	
	x x	TAEBA612 TAEB63B2	CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA			1	CC		1	TD 21	2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EECD EECD EECD ECOP EECD ECOP	Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00	
2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	x x	TAEBA612 TAEB63B2	CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA			1	CC		1	TD 21	2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EED EOP EED EOP EED EOP EEP EOD	Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00	
	x x x x	TAEBA612  TAEB63B2  TAEB6012	CC CC CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA  6.01 - Projet Personnel et Professionnel			6	Co		1	TD 21	2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEC EOD EEC EOP EEC EOD ECC ECC ECC ECC ECC ECC ECC ECC ECC EC	Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00	
	x x x x	TAEBA612  TAEB63B2  TAEB6012	CC CC CC	PROJET PROFESSIONNEL  Module 63B2 ESE FA  6.01 - Projet Personnel et Professionnel			6	Co		1	TD 21	2 à 5 CC	EEP EOD EED EOP EEC EOD EEC EOP EEC EOD ECC ECC ECC ECC ECC ECC ECC ECC ECC EC	Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00	

									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	Х		C	CI					
			Enseignement(s) facultatif(s)									
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	Х	0,03	C	CI					
X	TAXB6OF	CC	FLE S6	Х	0,03	C	CI					
X	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	Х	0,03	C	CI					
X	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	C	CI					
X	TAXBS6SP	CC	Sport S6	Х	0,03	C	CI					
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	C	CI					

RCUE 4 (LVQMFHYX)
Nature : RCUE

Période : Année

<del>,</del>	TAEBU542	UE	UE 5.4 Implanter ESE FA	_	7.5	15	CCI							
X	TAEB54B2	MODU	Module 54B2 ESE FA		7,5	15	CCI							
^	TAED34DZ	IVIODO	Widule 34BZ E3E FA				CCI		TD	3,5				
									TP	3,5				
									IP.	3,3				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5082	CC	5.08 - Physique Appliquée : CEM	X			CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD					
									TP	24,5				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
											20300		01130 0 11100	
Х	TAEB5102	СС	5.ESE.10 - Systèmes embarqués	x		1,6	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
			Sessio Systems emonyots											
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	7				
	TAEB5072		5.07 - Base de données						TP	10,5				
													0100 \ 4100	
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
X		сс		X		0,5	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
^		-				0,5	CCI				24566	LLF	01130 8 41100	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	14				
									TP	14				
			5.01 - Anglais	x		0,6			"	17				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
											_,,			
Х	TAEB5012	СС					CCI	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0520 2 1500	
											2 4 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD					
									TP	42				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
														+
Х	TAEB5092	CC	5.ESE.09 – Electronique spécialisée	X		3,3	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
											2) - 22	FFD	01:20 ) 41:00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	14				

								TP	14				
			5.04 - Outils Mathématiques et Logiciels							2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5042	сс		x		0,6	ССІ			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD	32				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5032	сс	5.03 - Vie de l'Entreprise	x		0,6	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
								TD	3,5	2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TP	7				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5062	сс	5.06 - Maintenance	x			CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD TP	14 14				
			5.02 - Culture et Communication					IP I	14	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB5022	сс		x		0,6	ССІ			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD	7				
			5.05 - Projet Personnel et Professionnel	x				TP	7	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB5052	сс				0,2	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEB54A2	MODU	Module 54A2 ESE FA			7	CCI						
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAEBA512	сс	SAE 5. ESE 01	x		7	CCI	TP	105 -	2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
Х	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	Х		1	CCI						
			Enseignement(s) facultatif(s)										
X	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	Х		0,03	CCI						
X	TAXB5OE	СС	LV2 Espagnol S5	X		0,03	CCI						
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X		0,03	CCI						
X	TAXB500I TAXB50F	CC	Ouverture à l'international S5 FLE S5	X		0,03	CCI						
^ Y	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		0,03	CCI						
x	TAEBU642	UE	UE 6.4 Implanter ESE FA	^	7,5	15	CCI						
X	TAEB64A2	MODU	Module 64A2 ESE FA		.,5	2	CCI						
							,						

			PORTFOLIO S6									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAEB6PF2	СС		v		1		CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
Α	TALBOTTZ			^		-		CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
		сс	PROJET PROFESSIONNEL					CCI				2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEBA612			x		6	6					2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
				1								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
X	TAEB64B2	MODU	Module 64B2 ESE FA					CCI							
				x			ō	CCI		TP	3,5				
	TAEB6012		6.01 - Projet Personnel et Professionnel  R6.ESE.02 : Electronique spécialisée									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х		сс										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								CCI		TD	21				
										TP	21				
						6						2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Х	TAEB6022	СС										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
												2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
												2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
Х	TAXBUAB6	MODU		Х				CCI							
			Enseignement(s) facultatif(s)												
Х		CC		X		0,03		CCI							
Х		CC		X		0,03		CCI							
X	TAXB60I	CC		X		0,03		CCI							
X		CC		X		0,03		CCI							
Χ	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X		0,03		CCI							
Х	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X		0,03		CCI							

### Légende

Éval? : Indique si l'ELP est évalué

Nat. : Nature Mut. : ELP mutualisé Coef. : Coefficient

Titre des colonnes

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

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