BUT 3 GEII Electronique et systèmes embarqués FI MCC 2025-2026

Inclus dans:

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

BUT 3 GEII Electronique et systèmes embarqués FI (TAEB32-600)

Nature : Année Période : Année

			Maquette d'ensei	ignemer	it												Évaluatio	1				
							Note						Évalua	tion initi	ale / principale				Seconde cha	nce / ratt	rapage	
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Coef.	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	Note seuil élim.
	TRE 6 (TAEB3: emestre	S61)																				

Période : Enseignement premier ou second semestre

X	TAE32I21	STAG	REH suivi stage ESE FI						
Х	TAE32I24	PRJ	REH suivi projet ESE FI						
								\	

RCUE 1 (LVQMIS9S)
Nature : RCUE

Période : Année

x	TAEBU511	UE	UE 5.1 Concevoir		7,5	15	CCI					
X	TAEB51A1	MODU	Module 51A1 ESE FI		1,3	7						
									TP	105		
										-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEBA511	сс	SAE 5.ESE.01	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	TAEB5PF1	сс	PORTFOLIO S5	x			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	TAEB51B1	MODU	Module 51B1 ESE FI			8	CCI		TO	- 4.4		
									TD TP	14 14		
										-	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5011	СС	R5.01 : Anglais	X		0,6	CCI			-	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										-	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	
									TD	14	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
									TP	14 14		
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5021	сс	R5.02 : 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 14,5
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB5031	СС	R5.03 : Vie de l'Entreprise	x	0,6	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	TALBOOSI	CC	No.05 . We de l'Entreprise		0,0	CCI	
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							CM TD 14
							TP 14
x	TAEB5041	сс	R5.04 : Outils Mathématiques et Logiciels	x	0,6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
••					5,5		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	TAEB5051	сс	R5.05 : 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
							CM CM
							TD 7 TP 10,5
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5071	сс	R5.07 : 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
							CM 3,5 TD 3,5
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5081	сс	R5.08 : Physique Appliquée : CEM	x	0,3	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
							CM
							TD 45,5 TP 42
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5091	сс	R5.ESE.09 : Electronique 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
							CM
				1 1	1 1	1	

								TD 14	
								TP 24,5	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5101	СС	R5.ESE.10 : Systèmes embarqués	x		1,6	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
Χ	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1	CCI		
· ·	TAVREOA	cc	Enseignement(s) facultatif(s)	V		0.02	CCI		
X	TAXB5OA TAXB5OE	CC	LV2 Allemand S5 LV2 Espagnol S5	X		0,03	CCI		
X	TAXB50I	CC	LV2 Espagnor 35 LV2 Italien S5	X		0,03	CCI		
X	TAXB5001	CC	Ouverture à l'international S5	X		0,03	CCI		
X	TAXB5001	CC	FLE S5	X		0,03	CCI		
X	TAXBS5SP	CC	Sport S5	X		0,03	CCI		
X	TAEBU611	UE	UE 6.1 Concevoir	^	7,5	15	CCI		
					7,5	9			
X	TAEB61A1	MODU	Module 61A1 ESE FI			9	CCI	TP 42	
								IP 42	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEBA611	сс	SAE 6.ESE.01	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	TAEB6ST1	сс	STAGE S6	x		6	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
,	TALBOSTI		STAGESO				CCI		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	TAEB6PF1	сс	PORTFOLIO S6	x		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
Х	TAEB61B1	MODU	Module 61B1 ESE FI			6	CCI	TP 3,5	
								TP 3,5	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB6011	сс	R6.01 : Projet Personnel et Professionnel	x			CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	INCOUNT			^					2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM TD 21	
								TP 21	
х	TAEB6021	сс	R6.ESE.02 : Electronique spécialisée	x		6	CCI		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^									2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X			CCI		2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
^	IAADOADO	IVIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	^			CCI		
			Enseignement(s) jucunutij(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		
Х	TAXB600I	CC	Ouverture à l'international S6	X	0,03	CCI		
Х	TAXBS6SP	CC	Sport S6	X	0,03	CCI		
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI		

RCUE 2 (LVQMIYRH)
Nature : RCUE

Période : Année

Х	TAEBU521	UE	UE 5.2 Vérifier		7,5 15	CCI			
^	171200022		Enseignement(s) facultatif(s)		7,5 25				
Х	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	Х	0,03	CCI			
X	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03				
X	TAXB50I	CC	LV2 Italien S5	X	0,03				
X	TAXB500I	СС	Ouverture à l'international S5	X	0,03				
Х	TAXB5OF	СС	FLE S5	х	0,03				
Х	TAXBS5SP	СС	Sport S5	Х	0,03				
Х	TAEB52A1	MODU	Module 52A1 ESE FI		7				
								TP 105	05
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEBA511	СС	SAE 5.ESE.01	x	7	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
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TAEB5PF1	СС	PORTFOLIO S5	x		CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
X	TAEB52B1	MODU	Module 52B1 ESE FI		8	CCI			2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
۸	TAEB5ZB1	MODU	Module 22B1 E2E F1			CCI		TD 14	14
								TP 14	
								IF 14	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TAEB5011	СС	R5.01 : Anglais	X	0,6	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								TD 14	2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TP 14	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
(TAEB5021	СС	R5.02 : Culture et Communication	x	0,6	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 16,5	
								TP 24,5	,5
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TAEB5031	СС	R5.03 : Vie de l'Entreprise	x	0,6	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

							CM
							TD 14
							TP 14
V	TAEDE041	сс	DE 04 - Outile Mathématicus et Laciciele	V	0.6	CCI	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5041	CC	R5.04 : 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	TAEB5051	СС	R5.05 : 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
							CM TD 3,5
							TP 7
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	LWUOIEDR	сс	R5.06 : Maintenance			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
							CM
							TD 7
							TP 10,5
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5071	СС	R5.07 : 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
							CM 3,5
							TD 3,5
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5081	СС	R5.08 : Physique Appliquée : CEM	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
							CM
							TD 45,5 TP 42
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB5091	сс	R5.ESE.09 : Electronique 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
							CM TD 14
							TP 24,5
	1	1		1 1	1 1	1	

								2 à 5 CC E	OP 0h30 à 1h00
	TAEB5101	СС	R5.ESE.10 : Systèmes embarqués	×		1,6	ССІ	2 à 5 CC E	OD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC E	EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	EED 0h30 à 4h00
	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	х		1	CCI		
	TAEBU621	UE	UE 6.2 Vérifier		7,5	15	CCI		
	TAVECOA	cc	Enseignement(s) facultatif(s)	V		0.00	001		
	TAXB6OA TAXB6OF	CC	LV2 Allemand S6 FLE S6	X X		0,03	CCI		
	TAXB60I	CC	LV2 italien S6	X		0,03	CCI		
	TAXB600I	СС	Ouverture à l'international S6	X		0,03	CCI		
	TAXBS6SP	СС	Sport S6	Х		0,03	CCI		
	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	Х		0,03	CCI		
	TAEB62A1	MODU	Module 62A1 ESE FI			9	CCI		
								TP 42	
								2 à 5 CC E	OP 0h30 à 1h00
	TAEBA611	сс	SAE 6.ESE.01	x		2	CCI	2 à 5 CC E	OD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC E	EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	EED 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	OP 0h30 à 1h00
	TAEB6ST1	сс	CTACE CC	x		6	CCI	2 à 5 CC E	OD 0h30 à 1h00
	IAEBOSII	CC	STAGE S6	×		ь	CCI	2 à 5 CC E	EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	EED 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	OP 0h30 à 1h00
	TAEB6PF1	сс	PORTFOLIO S6	×		1	CCI	2 à 5 CC E	OD 0h30 à 1h00
	TAEBOPFI	CC	PORTFOLIO 50	^		1	cci	2 à 5 CC E	EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	EED 0h30 à 4h00
_	TAEB62B1	MODU	Module 62B1 ESE FI			6	CCI	TP 3,5	
								2 à 5 CC E	OP 0h30 à 1h00
	TAEB6011	сс	R6.01 : Projet Personnel et Professionnel	x			CCI	2 à 5 CC E	OD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC E	EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	EED 0h30 à 4h00
								CM	
								TD 21	
								TP 21	
								2 à 5 CC E	OP 0h30 à 1h00
	TAEB6021	СС	R6.ESE.02 : Electronique spécialisée	X		6	CCI	2 à 5 CC E	OD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC E	EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC E	EED 0h30 à 4h00

RCUE 3 (LVQMJ4IC)

Nature : RCUE

17/06/2025 14:36 25-26-BUT 3 GEII ESE 600

		UE	UE 5.3 Maintenir		7,5 15	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
	TAXB5OA	CC	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI	
Χ	TAXB50E	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI	
	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	Sport S5	X	0,03	CCI	
X	TAEB53A1	MODU	Module 53A1 ESE FI		7	CCI	
							TP 105
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TAEBA511	СС	SAE 5.ESE.01	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	TAEB5PF1	СС	PORTFOLIO S5	X		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAEB53B1	MODU	Module 53B1 ESE FI		8	CCI	
						100	TD 14
							TP 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB5011	сс	R5.01 : Anglais	x	0,6	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 14
							TP 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB5021	СС	R5.02 : 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 14,5
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5031	СС	R5.03 : Vie de l'Entreprise	x	0,6	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
							CM
							TD 14
							TP 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5041	СС	R5.04 : Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,6	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00

	1	1	I	1		1			
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 7	
								TP 7	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB5051	сс	R5.05 : 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
								CM	
								TD 3,5	
								IP /	
v	TAFD5064	66	DE OC. MANAGEMENT				661		2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5061	СС	R5.06 : Maintenance			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
								CM TD 7	
								TP 10,5	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB5071	сс	R5.07 : Base de données	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
								CM 3,5	
								TD 3,5	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5081	сс	R5.08 : Physique Appliquée : CEM	x		0,3	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
Α	TALBOOT	CC	13.00 . Thysique Appliquee . CEIVI	^		0,5	CCI		2 8 3 CC LOD 0130 8 1100
									2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								CM	
								TD 45,5	
								TP 42	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5091	СС	R5.ESE.09 : Electronique 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
								CM TD 14	
								TP 24,5	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5101	СС	R5.ESE.10 : Systèmes embarqués	x		1,6	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
<u>v</u>	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	X		1	CCI		23500 200 01300 41100
x			UE 6.3 Maintenir	^	7,5	15	CCI		
								 	·

Х	TAEB63A1	MODU	Module 63A1 ESE FI	1 1	9	ССІ				
^	IALBOSAI	IVIODO	Woddle USAT ESETT		3	CCI	TP	42		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TAEBA611	СС	SAE 6.ESE.01	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	TAEB6ST1	СС	STAGE S6	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	
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TAEB6PF1	СС	PORTFOLIO S6	x	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	
X	TAEB63B1	MODU	Module 63B1 ESE FI		6	CCI				
							TP	3,5		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
x	TAEB6011	СС	R6.01 : 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	
							CM			
							TD	21		
							TP	21		
									2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB6021	СС	R6.ESE.02 : Electronique 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	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 TAXB6OE	CC	Sport S6 LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI		-		
	4 (I VOMIAPK		LAS ESPARIOL 30	^	0,03	CCI	'			

RCUE 4 (LVQMJAPK)

Nature : RCUE Période : Année

Période : Année

Х	TAEBU541	UE	UE 5.4 Implanter		7,5	15	CCI			
Χ	TAEB54A1	MODU	Module 54A1 ESE FI			7	CCI			
									TP 10	4
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEBA511	СС	SAE 5.ESE.01	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	TAEB5PF1	СС	PORTFOLIO S5	X		CCI	2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
X	TAEB54B1	MODU	Module 54B1 ESE FI		8	CCI	
							TD 14 TP 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
x	TAEB5011	СС	R5.01 : Anglais	x	0,6	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	TALBOOTI	CC	NJ.01 : Aligiais	^	0,0	CCI	
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 14 TP 14
		СС	R5.02 : Culture et Communication				2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEB5021			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
		сс	R5.03 : Vie de l'Entreprise				TP 24,5
	TAEB5031						2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х				x	0,6	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
							СМ
			R5.04 : Outils Mathématiques et Logiciels				TD 14 TP 14
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
X	TAEB5041	СС		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
			R5.05 : Projet Personnel et Professionnel				TP 7
							2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAEB5051	СС		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
							СМ
							TD 3,5 TP 7
	I	I	I	1 1	1 1	1	IF

								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	LWUOXHZ5	сс	R5.06 : Maintenance			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	
							СМ		
							TD 7		
							TP 10,5		
		СС	R5.07 : Base de données					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5071			×	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	
							CNA 2.5		
							CM 3,5 TD 3,5		
		СС					10 3,3		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5081		R5.08 : Physique Appliquée : CEM	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	
							CM		
		сс	R5.ESE.09 : Electronique spécialisée				TD 45,5		
	TAEB5091						TP 42		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
								2 a 3 CC EOP 01130 a 11100	
Х				X	3,3	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	
							CM		
			R5.ESE.10 : Systèmes embarqués				TD 14		
		сс					TP 24,5		
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
Х	TAEB5101			x	1,6	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			
^	ITANDUADO	IVIODO	Enseignement(s) facultatif(s)	^	1	CCI			
X	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	X	0,03	CCI			
X	TAXB5OE	CC	LV2 Espagnol S5	X	0,03	CCI			
X	TAXB5OI	СС	LV2 Italien S5	Х	0,03	CCI			
Х	TAXB500I	CC	Ouverture à l'international S5	Х	0,03	CCI			
X	TAXB5OF	CC	FLE S5	Х	0,03	CCI			
Х	TAXBS5SP	CC	Sport S5	Х	0,03	CCI			
Х	TAEBU641	UE	UE 6.4 Implanter		7,5 15	CCI			
	TAVECCA	CC	Enseignement(s) facultatif(s)	V	0.00	CC			
X	TAXB6OA	CC	LV2 Allemand S6	X	0,03	CCI			
X	TAXB6OF TAXB6OI	CC	FLE S6 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			
X	TAXB6OE	CC	LV2 Espagnol S6	X	0,03	CCI			
X	TAEB64A1	MODU	Module 64A1 ESE FI		9	CCI			

										TP 4:	42
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAEBA611	сс	SAE 6.ESE.01	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	TAEB6ST1	сс	STAGE S6	x		6	ссі				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	TALBOSTI		31AGE 30								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	TAEB6PF1	сс	PORTFOLIO S6	x		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
Х	TAEB64B1	MODU	Module 64B1 ESE FI			6	CCI			TO	
	TAEB6011	сс	R6.01 : Projet Personnel et Professionnel							TP 4	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х				x			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
										СМ	
			R6.ESE.02 : Electronique spécialisée				ССІ				4
										TP 19,	
х	TAEB6021	сс		x		6					2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
^				^							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	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	X			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

CM : Cours Magistral 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