BUT 3 INFO Réalisat d'applicat concept dévelop validat Sète APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT INFORMATIQUE > Réalisation d'applications: conception, développement, validation

BUT 3 INFO Réalisat d'applicat concept dévelop validat Sète APPRENTI (TAIB3S-601)

Période : Année

				Maquette	e d'enseig	nement											Évaluation					
							Note						Évaluat	ion initiale	/ principale				Seconde chan	ce / rattra	page	
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.
Nature	STRE 6 (TA : Semestre : Enseigneme		o) er ou second semestre																			
х	TAI3SA24	PRJ	REH suivi projet RACDV FA - INFO 7																			
x	TAI3SA21	STAG	REH suivi stage RACDV FA - INFO 7																			

RCUE 1 (LVQM4N3W)

Nature : RCUE Période : Année

х	TAIU518S	UE	UE518 Adapter des applications sur un ensemble de supports		10	100	ссі				
x	TAI51A8S	MODU	Module 51A8 RACDV FA - INFO 7			50	ССІ				
								TD	140		
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAIA518S	СС	SAE 5.A Dév. Avancé	x		40	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	TAI51B8S	MODU	Module 52B8 RACDV FA - INFO 7			50	ССІ				
								TD	43		
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAI5108S	СС	R5.A.10 Nouvelles BD	x		14	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC EEP 4h00	
										2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00	
								TD	14		
										2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAI5068S	СС	R5.A.06 Programmation	x		3	CCI			2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	

			munimeuia						2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
											4h00 0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
							1	TD	18			
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
									37266	FOR	0h30 à	
Х	TAI5098S	CC	R5.A.09 Virtualisation avancée	х	8	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
										EED	4h00	
								TD	14		0h30 à	
									2 à 5 CC	EOP	1h00	
.,	T. 154.000		25.425	.,					2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAI5138S	CC	R5.A.13 Éco. durable et num.	X	3	CCI					1h00 0h30 à	
									2 à 5 CC	EEP	4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
							1	TD	36		4h00	
								10	2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
									24500	EUP	1h00	
x	TAI5148S	cc	R5.A.14 Anglais	x	3	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	17 (152 105		TOD II I THINGING			00.			2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
									24500	EEP	4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							1	TD	26		41100	
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
			DE 1 00 0 111 / 1								1h00 0h30 à	
Х	TAI5088S	CC	R5.A.08 Qualité de développement	x	8	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
			developpement						2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
									37.200	FFD	0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
								TD	18		0h30 à	
									2 à 5 CC	EOP	1h00	
.,	T. 150 400		DE 4.040 IV. 1 IV. 1	.,					2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAI5048S	CC	R5.A.04 Qualité algorithmique	×	3	CCI					1h00 0h30 à	
									2 à 5 CC	EEP	4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
							1	TD	36		4h00	
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
									2 4 3 60		1h00 0h30 à	
х	TAI5058S	сс	R5.A.05 Programmation	x	10	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
			avancée						2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
									24366		4h00 0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
							1	TD	14			
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAI5078S	CC	R5.A.07 Automatisation	Х	8	CCI			2 a 5 CC	EOD	1h00	

										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
х	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	х		1	ССІ						
			Enseignement(s) facultatif(s)										
Х	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	х		0,03	ССІ						
Х	TAXB50E	СС	LV2 Espagnol S5	х		0,03	ССІ						
X	TAXB50I	сс	LV2 Italien S5	x		0,03	ССІ						
х	TAXB500I	СС	Ouverture à l'international S5	х		0,03	CCI						
Х	TAXB5OF	СС	FLE S5	х		0,03	CCI						
Х	TAXBS5SP	СС	Sport S5	х		0,03	CCI						
х	TAIU618S	UE	UE618 Adapter des applications RACDV FA INFO 7		10	100	ССІ						
х	TAI61A8S	MODU	Module 61A8 RACDV FA - INFO 7			60	ССІ						
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAI6ST8S	cc	Stage	x		45	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	TAI05165	CC	Stage	^		45	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	TAI6PF8S	cc	Portfolio	x		5	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
,	171101100		. Gradule	^						2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD 40			4100	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
x	TAIA618S	сс	SAE 6.A Évolution d'une appli.	x		10	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	TAI61B8S	MODU	Module 61B8 RACDV FA - INFO 7			40	ССІ						
									TD 30			0h30 à	
										2 à 5 CC	EOP	1h00	
Х	TAI6058S	сс	R6.A.05 Développement avancé	x		22	ссі	x		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 22				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	

x	TAI6068S	СС	R6.A.06 Maintenance applicative	x	18	CCI	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP	0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
Х	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	х		CCI				
			Enseignement(s) facultatif(s)							
Х	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	x	0,03	ССІ				
х	TAXB6OF	СС	FLE S6	х	0,03	ССІ				
х	TAXB60I	сс	LV2 italien S6	х	0,03	CCI				
х	TAXB600I	сс	Ouverture à l'international S6	х	0,03	ССІ				
х	TAXBS6SP	сс	Sport S6	x	0,03	ССІ				
х	TAXB6OE	СС	LV2 Espagnol S6	х	0,03	ССІ				

RCUE 2 (LVQM4V5M)

Nature : RCUE Période : Année

UE528 Analyser et optimiser des TAIU528S UE 10 100 CCI applications RACDV FA - 7 TAI52A8S MODU Module 52A8 RACDV FA - INFO 7 CCI 140 TD 0h30 à 2 à 5 CC EOP 1h00 0h30 à 2 à 5 CC EOD TAIA518S CC SAE 5.A Dév. Avancé CCI 1h00 0h30 à 2 à 5 CC EEP 4h00 0h30 à 2 à 5 CC 4h00 TAI52B8S MODU Module 52B8 RACDV FA - INFO 7 50 CCI TD 43 0h30 à 2 à 5 CC 1h00 0h30 à 2 à 5 CC EOD TAI5108S CC R5.A.10 Nouvelles BD CCI 0h30 à 2 à 5 CC EEP 4h00 0h30 à 2 à 5 CC EED 4h00 14 TD 0h30 à 2 à 5 CC EOP 1h00 0h30 à 2 à 5 CC EOD R5.A.11 Aide à la décision TAI5118S CC 1h00 0h30 à EEP 2 à 5 CC 4h00 0h30 à 2 à 5 CC EED 4h00 0h30 à 2 à 5 CC EOP 1h00

Х	TAI5068S	66	R5.A.06 Programmation	x	3	CCI		2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
X	1AI50685	CC	multimédia	^	3	CCI				1h00 0h30 à	
								2 à 5 CC	EEP	4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à	
							TD			4h00	
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
								24500	EUP	1h00	
Х	TAI5098S	CC	R5.A.09 Virtualisation avancée	x	3	CCI		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	171130303		Non noo vii taansation avanee					37.200	EEP	0h30 à	
								2 à 5 CC	EEP	4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	36		41100	
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										1h00 0h30 à	
Х	TAI5148S	СС	R5.A.14 Anglais	x	5	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00	
								2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										4h00 0h30 à	
								2 à 5 CC	EED	4h00	
							TD			0h30 à	
								2 à 5 CC	EOP	1h00	
.,	TAUE 0000		R5.A.08 Qualité de	.,				2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAI5088S	CC	développement	X	6	CCI				1h00 0h30 à	
								2 à 5 CC	EEP	4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD) 18		41100	
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										1h00 0h30 à	
Х	TAI5048S	СС	R5.A.04 Qualité algorithmique	x	7	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00	
								2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										4h00 0h30 à	
								2 à 5 CC	EED	4h00	
							TD			0h30 à	
								2 à 5 CC	EOP	1h00	
v	TAIF4286	66	DE A 42 Mandélisakian di		45	66:		2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAI5128S	CC	R5.A.12 Modélisations math.		15	CCI				1h00 0h30 à	
								2 à 5 CC	EEP	4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	36		41100	
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										1h00 0h30 à	
Х	TAI5058S	СС	R5.A.05 Programmation avancée	x	8	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00	
								2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										4h00 0h30 à	
								2 à 5 CC	EED	4h00	
Х	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	x	1	ССІ					
			Enseignement(s) facultatif(s)								

Х	TAXB5OA	СС	LV2 Allemand S5	x		0,03	CCI						
Х	TAXB5OE	СС	LV2 Espagnol S5	х		0,03	CCI						
х	TAXB50I	сс	LV2 Italien S5	х		0,03	CCI						
X	TAXB500I	СС	Ouverture à l'international S5	х		0,03	CCI						
X	TAXB5OF	СС	FLE S5	х		0,03	CCI						
x	TAXBS5SP	CC	Sport S5	x		0,03	CCI						
	17 (7,0000)		эролгоз	^		0,00							
x	TAIU628S	UE	UE628 Analyser et optimiser des applications RACDV FA INFO 7		10	100	CCI						
Х	TAI62A8S	MODU	Module 62A8 RACDV FA - INFO 7			60	CCI						
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAI6ST8S	CC	Stage	Х		45	CCI			2 à 5 CC	EEP	1h00 0h30 à	
												4h00 0h30 à	
										2 à 5 CC	EED	4h00 0h30 à	
										2 à 5 CC	EOP	1h00	
.,	T. 160506		2 16 11			_				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
Х	TAI6PF8S	CC	Portfolio	X		5	CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										2 à 5 CC	EED	4h00 0h30 à	
									TD 40		LLD	4h00	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										2 à 5 CC	EOD	1h00 0h30 à	
Х	TAIA618S	CC	SAE 6.A Évolution d'une appli.	Х		10	CCI					1h00 0h30 à	
										2 à 5 CC	EEP	4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
х	TAI62B8S	MODU	Module 62B8 RACDV FA - INFO 7			40	CCI						
									TD 30			01.00.)	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAI6058S	CC	R6.A.05 Développement	x		22	CCI	x		2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	17100363		avancé	^		22	CCI	^		2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
												4h00 0h30 à	
									TD 22	2 à 5 CC	EED	4h00	
									TD 22		FOR	0h30 à	
										2 à 5 CC	EOP	1h00 0h30 à	
Х	TAI6068S	сс	R6.A.06 Maintenance applicative	х		18	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
			apprount							2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
												4h00	

х	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	x		ССІ	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
Х	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	x	0,03	ССІ	
х	TAXB6OF	сс	FLE S6	x	0,03	ссі	
х	TAXB60I	сс	LV2 italien S6	x	0,03	ссі	
х	TAXB600I	СС	Ouverture à l'international S6	x	0,03	ССІ	
х	TAXBS6SP	сс	Sport S6	x	0,03	ССІ	
Х	TAXB6OE	сс	LV2 Espagnol S6	x	0,03	ССІ	

RCUE 3 (LVQM55DM)

Nature : RCUE Période : Année

х	TAIU568S	UE	UE568 Manager RACDV FA INFO 7		10	100	CCI							
х	TAI56A8S	MODU	Module 56A8 RACDV FA - INFO 7			50	CCI							
									TD	140			0h30 à	
											2 à 5 CC	EOP	1h00	
Х	TAIA518S	СС	SAE 5.A Dév. Avancé	x		40	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	
Х	TAI56B8S	MODU	Module 56B8 RACDV FA - INFO 7			50	ССІ							
									TD	27				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAI5038S	cc	R5.03 Communication			15	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
^	TAI30363	CC	K3.03 Communication			15	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
													4h00 0h30 à	
									TD	14	2 à 5 CC	EED	4h00	
									ID	14			0h30 à	
											2 à 5 CC	EOP	1h00	
Х	TAI5018S	СС	R5.01 Initiation au			11	ССІ				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
			management								2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	14			71100	
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
			R5.A.06 Programmation	<u> </u>							2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAI5068S	CC	multimédia	X		3	CCI				20000	-35	1h00	
											2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
									TD	14				

Part																
Mathematical Part											2 à 5 CC	EOP				
Maria Mari	x	TAI5138S	cc	R5 A 13 Éco, durable et num	x		6	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à			
March Marc		771131303		Now wife Econ durable of Hamil							2 à 5 CC	EEP	0h30 à			
To Second To S											2 à 5 CC	EED	0h30 à			
TANSING TANS									TD	36			4000			
Table Tabl												FOP				
Table Tabl										-	24300					
Part	Х	TAI5148S	СС	R5.A.14 Anglais	x		15	CCI			2 à 5 CC	EOD				
TANSPINE CLASSING				, , ,							2 à 5 CC	EEP	0h30 à			
Table Tabl										-						
Name											2 à 5 CC	EED				
TANSIAND CC									TD	14			01-20 }	_		
No. TANSONS C. AS.A.O. Automatisation X											2 à 5 CC	EOP				
No.											2 à 5 CC	FOD				
A	Х	TAI5078S	CC	R5.A.07 Automatisation	X		3	CCI		-	24300	LOD				
A											2 à 5 CC	EEP				
TO 8 23 SCC 600 1											23500	FED	0h30 à			
X									TD				4h00			
X									ID	٥			0h30 à			
X											2 a 5 CC	EOP				
A	v	TA150285	cc	P5 02 DDD			7	CCI			2 à 5 CC	EOD				
TAXBUABS MODU Malus assidure SS X 1 CCI	^	TAI30263	CC	N.3.02 FFF				CCI		-						
X										-	2 à 5 CC	EEP	4h00			
TAXBLASS MODU Malus assiduté SS X 1 CCI											2 à 5 CC	EED				
X	X	TAXBUAB5	MODU	Malus assiduité S5	х		1	CCI					41100			
X				Enseignement(s) facultatif(s)												
TAXBSOE CC	×	TAXB5OA	cc		x		0.03	CCI								
TAXB5OI CC																
X		TANBOUL	cc	LVZ Espagnoi 33	^		0,03	CCI								
X	Х	TAXB5OI	сс	LV2 Italien S5	Х		0,03	ССІ								
X	X	TAXB500I	сс	Ouverture à l'international S5	х		0,03	ССІ								
X	Х	TAXB5OF	сс	FLE S5	х		0,03	ССІ								
X	Х	TAXBS5SP	сс	Sport S5	х		0,03	ССІ								
X	х	TAIU668S				10	100	ССІ							 	
X TAI6ST8S CC Stage X 45 CCI				mormatique NACDV l'A INI O 7												
X TAI6ST8S CC Stage X 45 CCI	X	TAI66A8S	MODU	Module 66A8 RACDV FA - INFO 7			60	CCI					01-20 }			
X TAI6ST8S CC Stage X 45 CCI											2 à 5 CC	EOP				
X TAI6ST8S CC Stage X 45 CCI 2 à 5 CC EEP Oh30 à 4h00											23500	FOD	0h30 à			
2 à 5 CC EEP 4h00 4h00 2à 5 CC EED 0h30 à	х	TAI6ST8S	СС	Stage	x		45	ссі			2 4 3 CC	200				
235 CC EED 0h30 à											2 à 5 CC	EEP				
400											23500	EED	0h30 à			
													4h00			

										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
					_					2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
Х	TAI6PF8S	CC	Portfolio	X	5	CCI				2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD	40				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAIA618S	СС	SAE 6.A Évolution d'une appli.	x	10	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	TAI66B8S	MODU	Module 66B8 RACDV FA - INFO 7		40	ССІ							
								TD	15				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAI6018S	СС	R6.01 Entrepreneuriat		12	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	30				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAI6058S	СС	R6.A.05 Développement	x	2	CCI	x			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
			avancé							2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								TD	10			41100	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAI6038S	СС	R6.03 Comm. : information		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	
								TD	15			41100	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAI6028S	CC	R6.02 Droit du numérique et Pl		12	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
								TD	10			4h00	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
х	TAI6048S	СС	R6.04 PPP		7	CCI				2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
										33500	EED	0h30 à	
										2 à 5 CC	EED	4h00	

Х	TAXBUAB6	MODU	Malus assiduité S6	x			ссі		
			Enseignement(s) facultatif(s)						
х	TAXB6OA	СС	LV2 Allemand S6	x	0,0)3	ССІ		
х	TAXB6OF	сс	FLE S6	x	0,0)3	ссі		
х	TAXB6OI	сс	LV2 italien S6	x	0,0)3	ссі		
х	TAXB600I	сс	Ouverture à l'international S6	х	0,0)3	ССІ		
Х	TAXBS6SP	сс	Sport S6	х	0,0)3	ссі		
х	TAXB6OE	сс	LV2 Espagnol S6	х	0,0)3	ССІ		

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

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