# BUT 2 INFO Intégration d'applications et management du système d'information FI MCC 2025-2026

### Inclus dans:

## • BUT INFORMATIQUE > Intégration d'applications et management du système d'information

BUT 2 INFO Intégration d'applications et management du système d'information FI (TAIB23-600)

REH suivi stage DIAMSI FI REH suivi projet DIAMSI FI

ECTS: 30 Nature: Année Période: Année

				iviaquette d ens	seignemei	nτ												Evaluation					
П								Note						Évaluat	ion initiale / p	orincipale				Seconde ch	ance / rattr	apage	
	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.
9	Semest	re 4 B2 INFO	DIAMSI FI (	TAIB2S42)																			
E	CTS: 30																						
1	Nature : S	emestre																					
	Ariada ·	ncoignoment pro	mior ou cocon	d comostro																			

TAI23I21 TAI23I24

STAG

RCUE 1 (LVGP0SQW)

Nature : RCUE Période : Année

х	LXCYBK4Q	UE	Partir des exigences et aller jusqu'à une application com S3	5	100	ссі	Т	D	149				
Х	LXCYBK97	MODU	Module 31A INFO Tr commun		40	CCI	Т	D D	16				
								D D	3				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										24300	LOF	1h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	LXCYBKEA	CC	Portfolio S3			CCI						1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
												4h00 0h30 à	
										2 à 5 CC	EED	4h00	
							Т	D	13			4100	
							1 '		13			0h30 à	
										2 à 5 CC	EOP	1h00	
												0h30 à	
Х	LXCYBKP4	cc	SAE3		40	CCI				2 à 5 CC	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										23500	EEP	4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
											LLD	4h00	
Х	LXCYBLFR	MODU	Module 31B INFO Tr commun		60	CCI		D	133				
							I	D	16			-1	
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
												1h00 0h30 à	
x	LXCYBLKI	сс	R3.02 Dév. Efficace		10	CCI				2 à 5 CC	EOD	1h00	
^	EXCIDEN	100	NS.02 Dev. Efficace		10	CCI						0h30 à	
										2 à 5 CC	EEP	4h00	
												0h30 à	
										2 à 5 CC	EED	4h00	
							Т	D D	40				
											EOP	0h30 à	
										2 à 5 CC	EOP	1h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	LXCYBLTR	CC	R3.04 Qualité de développement		15	CCI				24500	LOD	1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										24360		4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
										20300		4h00	

							TD	52				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
									24300	EUP	1h00	
.,									2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Χ	LXCYBM2O	CC	R3.11 Droit contrats et num.		8	CCI		-			1h00 0h30 à	
									2 à 5 CC	EEP	4h00	
								-			0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
							TD	33				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
								-			1h00	
х	LXCYBMFR	сс	R3.01 Développement web		15	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
^	LACIBIVITA	cc	K3.01 Developpement web		13	CCI		-			1h00 0h30 à	
									2 à 5 CC	EEP	4h00	
									2) 5 00		0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
							TD	16				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
								-			1h00 0h30 à	
х	LXCYBMP2	cc	R3.03 Analyse		12	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
			,								0h30 à	
									2 à 5 CC	EEP	4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
									24366	LLD	4h00	
	Lucunon	00	Enseignement(s) facultatif(s)		0.00	0.01						
X	LXCYBO3J LXCYBO7Q	CC CC	Italien S3 SPORT S3		0,03	CCI		-				
X	LXCYBOCD	CC	FLE S3		0,03	CCI						
X	LXCYBOGP	CC	Option ouverture à l'international S3		0,03	CCI						
Х	LXCYBOL4	CC	Allemand S3		0,03	CCI						
Х	LXCYBOPM	CC	Espagnol S3		0,03	CCI						
х	TAIBU412	UE	Partir des exigences et aller jusqu'à une application com S4		5 100	ccı	TD	114				
	TAIB41A2				50		TD					
Х	TAIB41A2	MODU	Module 41A2 INT FI S4		50	CCI	TD	8				
							10	-			0h30 à	
									2 à 5 CC	EOP	1h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAIB4PF2	CC	Portfolio S4	X	5						1h00	
					1 1	CCI		_	20300			
						CCI		-	2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
						CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00	
						CCI					0h30 à 4h00 0h30 à	
						CCI			2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
						CCI			2 à 5 CC	EEP	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
						cci			2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	TAIBST42	СС	Stage	x	30	ссі		-	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 1h00	
х	TAIBST42	СС	Stage	x	30			-	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP	Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à Oh3O à	
x	TAIBST42	ССС	Stage	x	30			-	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
x	TAIBST42	СС	Stage	x	30			-	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
x	TAIBST42	СС	Stage	x	30		TD	6	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
x	TAIBST42	СС	Stage	x	30		TD	6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EED	Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à	
x	TAIBST42	сс	Stage	x	30		TD	6	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
				x		ccı	TD	6	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
xx	TAIBST42	сс	Stage SAE 4.D	x	30		TD	6	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EED EED	Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00	
				x		ccı	TD	6	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
				x		ccı	TD	6	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EED EOP EOP	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	TAIBA412	СС	SAE 4.D	x	15	ссі			2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EED EED	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
				x		ccı	TD	106	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EED EOP EOP	Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 0h3O à 0h3O à	
x	TAIBA412	СС	SAE 4.D	x	15	ссі			2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EED EOP EOP	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 4h00 Oh30 à	
x	TAIBA412	СС	SAE 4.D	x	15	ссі	TD	106	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EED EOP EOP	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
x	TAIBA412	СС	SAE 4.D	x	15	ссі	TD	106	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EOD EED EOP EOD EEP EOD	Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 1h00	
x	TAIBA412	СС	SAE 4.D	x x	15	ссі	TD	106	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EOP EOP EOP EOP EOD	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
x	TAIBA412 TAIB41B2	CC	SAE 4.D  Module 41B2 INT FI		15	сса	TD	106	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EOD EED EOP EOD EEP EED	Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 4h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 1h0O Oh3O à 4h0O	
x	TAIBA412 TAIB41B2	CC	SAE 4.D  Module 41B2 INT FI		15	сса	TD	106	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EOD EED EOP EOD EEP EOD	0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
x	TAIBA412 TAIB41B2	CC	SAE 4.D  Module 41B2 INT FI		15	сса	TD	106	2 à 5 CC	EEP EED EOP EOD EED EOP EOD EED EOP EOD EEP EED	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 4h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00	

					 			1	
								TD	42
									2 à 5 CC EOP 0h30 à
									1h00
									2 à 5 CC EOD Oh30 à
X	TAIB4012	CC	R4.01 Architecture logicielle	x	28	CCI			2 à 5 CC EOD 1h00
									0h30 à
									2 à 5 CC EEP 4h00
									0h20 à
									2 à 5 CC EED 4h00
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	Х	1	CCI			
		-	Enseignement(s) facultatif(s)	-		-	<del></del>		
Х	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI			
Х	TAXBS4SP	CC	Sport S4	Х	0,03	CCI			
Х	TAXB4OI	СС	Italien S4	Х	0,03	CCI			
Х	TAXB4OF	CC	FLE S4	Х	0,03	CCI			
Х	TAXB4OA	СС	Allemand S4	х	0,03	CCI			
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	x	0,03	CCI			
					 -,				

RCUE 2 (LVGP0ZVD)

Nature : RCUE Période : Année

X L	XCYCD54	UE	Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un	5	100	ссі	TD	170				
V .	VCVCDOD	MODU	S3  Module 32A INFO Tr commun		40	CCI		16				
X L	XCYCD9R	MODU	Module 32A INFO 1r commun		40	CCI	TD TD	3				
							10	3			0h30 à	
									2 à 5 CC EO	P	1h00	
											0h30 à	
X L	XCYCDEF	cc	Portfolio S3			CCI			2 à 5 CC EO	D	1h00	
											0h30 à	
									2 à 5 CC EE	Р	4h00	
									2) 5 00 55	_	0h30 à	
									2 à 5 CC EEI	D	4h00	
							TD	13				
									2 à 5 CC EO	n	0h30 à	
									24300 E0		1h00	
									2 à 5 CC EO	D	0h30 à	
X L	XCYCDPJ	CC	SAE3		40	CCI			24360 10		1h00	
									2 à 5 CC EE	P	0h30 à	
									20000		4h00	
									2 à 5 CC EEI	D	0h30 à	
	V0V0E01		A LL DOD WED T			0.01		454			4h00	
X L	XCYCEGN	MODU	Module 32B INFO Tr commun		60	CCI	TD TD	154				
							10	16			0h30 à	
									2 à 5 CC EO	P	1h00	
											0h30 à	
X L	XCYCELG	СС	R3.02 Dév. Efficace		10	CCI			2 à 5 CC EO	D	1h00	
-											0h30 à	
									2 à 5 CC EE	Р	4h00	
										_	0h30 à	
									2 à 5 CC EEI	D	4h00	
							TD	16				
									2 à 5 CC EO	D	0h30 à	
									24366 10		1h00	
									2 à 5 CC EO	D	0h30 à	
X	XCYCEUR	CC	R3.06 Archi. Réseaux		5	CCI		-			1h00	
									2 à 5 CC EE	P	0h30 à	
								-			4h00	
									2 à 5 CC EEI	D	0h30 à	
		_			_		TD	20			4h00	
							10	20			0h30 à	
									2 à 5 CC EO	P	1h00	
									- \	_	0h30 à	
X L	XCYCF4H	сс	R3.09 Cryptographie		10	CCI			2 à 5 CC EO	D	1h00	
									2) 5 00		0h30 à	
									2 à 5 CC EE	Р	4h00	
									2 à 5 CC EEI	n	0h30 à	
									Zast. Eti		4h00	
							TD	33				

									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
									23500	EUP	1h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	LXCYCFDV	CC	R3.01 Développement web		15	CCI			24500	EUD	1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
									24366	- CLI	4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
									24366		4h00	
							TD	29				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
								-			1h00	
v	LVCVCENO	cc	D2 00 Dh-hills-f-		4.7	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	LXCYCFN9	CC	R3.08 Probabilités		17	CCI		-			1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
								-			4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
							TD	16			41100	
							10	10			0h30 à	
									2 à 5 CC	EOP	1h00	
											0h30 à	
Х	LXCYCFX1	СС	R3.03 Analyse		12	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
											0h30 à	
									2 à 5 CC	EEP	4h00	
									21505	rre.	0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
							TD	24				
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
									24500	EUP	1h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	LXCYCG5W	CC	R3.12 Anglais		5	CCI		_	24366	LOD	1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
								-		CC.	4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
											4h00	
X	LXCYCHM1	MODU	Malus absences S3		1	CCI						
v	LVCVCI7W	cc	Enseignement(s) facultatif(s)		0.03	CCI						
X	LXCYCI7W	CC	Italien S3		0,03	CCI						
X	LXCYCIBP	CC	Italien S3 SPORT S3		0,03	CCI						
X X X	LXCYCIBP LXCYCIFT	CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3		0,03	CCI						
X X X X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP	CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3		0,03 0,03 0,03	CCI CCI						
X X X X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX	CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3		0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI						
X X X X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD	CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI						
x x x x x x	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX	CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3	5	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI	TD	119				
x x x x x x x	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD	CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un	5	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI	TD TD	119				
	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422	CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4	5	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CC    CC						
	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422	CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4	5	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CC    CC	TD	8	22500	EOD	0h30 à	
	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422	CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4	5	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CC    CC	TD	8	2 à 5 CC	EOP	1h00	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	5	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8			1h00 0h30 à	
	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422	CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4	5 X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CC    CC	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOP EOD	1h00 0h30 à 1h00	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	5 X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8			1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	5 X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8	2 à 5 CC	EOD	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	5 X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8	2 à 5 CC	EOD	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	<b>5</b>	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP	1h00 Oh30 à 1h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à 4h00 Oh30 à	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	5 X	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à	
X	LXCYCIBP LXCYCIFT LXCYCIJP LXCYCIJP LXCYCINX LXCYCIUD TAIBU422 TAIB42A2	CC CC CC CC CC CC CC CC	Italien S3 SPORT S3 FIE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	CCI CCI CCI CCI CCI CCI CCI	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD	8	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC 2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
x x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXC	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4  Stage	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXCYCUP LXCYCUP LXCYCINX LXCYCIND TAIBU422 TAIB42A2	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4	x x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00	
x x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXC	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4  Stage	x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED EED EED EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXC	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4  Stage	x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
x x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXC	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4  Stage	x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD  EEP  EED  EOP  EOD  EED  EED  EOP  EOD  EED  EOP	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à	
x x x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXC	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4  Stage	x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD EEP EED EOP EOD EED EED EED EED	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	
x	LXCYCIBP LXCYCIPT LXC	CC	Italien S3 SPORT S3 FLE S3 Option ouverture à l'international S3 Allemand S3 Espagnol S3 Sélectionner les algorithmes adéquats pour répondre à un S4 Module 42A2 INTÉ FI  Portfolio S4  Stage	x	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03 100 50	cal	TD TD	8 2	2 à 5 CC	EOD  EEP  EED  EOP  EOD  EED  EED  EOP  EOD  EED  EOP	1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00 0h30 à 4h00	

							TD	17					
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
									20300		1h00		
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
Х	TAIB4052	CC	R4.05 Anglais	X	6	CCI			20300		1h00		
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
									20300		4h00		
									2 à 5 CC	EED	0h30 à		
											4h00		
							TD	22					
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
											1h00		
.,	T.10.4400		. /			001			2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
Х	TAIB4102	CC	R4.D.10 Management avancé SI	X	ь	CCI					1h00		
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
											4h00 0h30 à		
									2 à 5 CC	EED	4h00		
							TD	13			41100		
							ID	15			0h30 à		
									2 à 5 CC	EOP	1h00		
											0h30 à		
х	TAIB4042	cc	R4.04 Méthodes d'optimisation		23	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00		
^	171101012		Wild Finethiodes a optimisation		25	lee.					0h30 à		
									2 à 5 CC	EEP	4h00		
											0h30 à		
									2 à 5 CC	EED	4h00		
X	TAIB4092	СС	R4.D.09 Maths pour la gestion		15	CCI	TD	13			11100		
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI	1						
			Enseignement(s) facultatif(s)				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					·	
Х	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI							
Х	TAXBS4SP	CC	Sport S4	Х	0,03	CCI							
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	Х	0,03	CCI							
Х	TAXB4OF	СС	FLE S4	X	0,03	CCI							
Х	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI							
Х	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI							
DCIII	2 (IVGD16IS)							 					

RCUE 3 (LVGP16JS) Nature : RCUE Période : Année

LXCYDD01	UE	Déployer des services dans une architecture réseau S3		5							
		Enseignement(s) facultatif(s)									
LXCYDD4D	CC	Italien S3		0,03	CCI						
LXCYDD9G	CC	SPORT S3		0,03	CCI						
LXCYDDD9	CC	FLE S3		0,03	CCI						
LXCYDDGX	CC	Option ouverture à l'international S3		0,03	CCI						
LXCYDDKK	CC	Allemand S3		0,03	CCI						
LXCYDDNO	cc	Espagnol S3		0,03	CCI						
TAIBU432	UE	Déployer des services dans une architecture réseau S4		5 100	CCI	TD	72				
TAIB43A2	MODU	Module 43A2 INTÉ FI		50	CCI	TD	8				
						TD	2				
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
TAIB4PF2	сс	Portfolio S4	x	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	
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
TAIBST42	CC	Stage	X	30	CCI			2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
								2 à 5 CC	EED	0h30 à 4h00	
						TD	6				
							-	2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
TAIBA412	СС	SAE 4.D	x	15	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	

											2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										-			4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à	
											24300	EED	4h00	
Х	TAIB43B2	MODU	Module 43B2 INTÉ FI			50	CCI		TD	64				
									TD	42				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
											2 8 5 CC	EUP	1h00	
											3 / 5 00	FOD	0h30 à	
X	TAIB4012	CC	R4.01 Architecture logicielle	X		18	CCI				2 à 5 CC	EOD	1h00	
											3 / 5 00	EEP	0h30 à	
											2 à 5 CC	EEP	4h00	
											3 / 5 00	EED	0h30 à	
											2 à 5 CC	EED	4h00	
Х	TAIB4082	CC	R4.D.08 Réseau avancé		1	32	CCI		TD	22				
Х	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X		1	CCI							
			Enseignement(s) facultatif(s)											
Х	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X		0,03	CCI							
Х	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X		0,03	CCI							
Х	TAXB4OI	CC	Italien S4	X		0,03	CCI							
Х	TAXB4OF	СС	FLE S4	X		0,03	CCI							
Х	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X		0,03	CCI							
Х	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X		0,03	CCI							
	A (IVICDAEEI	.,						 						

RCUE 4 (LVGP1F5H) Nature : RCUE

Période : Année

х	LXCYE28O	UE	Optimiser une base de données, interagir avec une applica S3		5										
			Enseignement(s) facultatif(s)	-	-		-							<del>`</del>	
X	LXCYE2CY	CC	Italien S3			0,03		CCI							
X	LXCYE2I2	CC	SPORT S3			0,03		CCI							
Х	LXCYE2LD	CC	FLE S3			0,03		CCI							
Х	LXCYE2PM	CC	Option ouverture à l'international S3			0,03		CCI							
Χ	LXCYE2TA	CC	Allemand S3			0,03		CCI							
Χ	LXCYE2Y0	cc	Espagnol S3			0,03		CCI							
х	TAIBU442	UE	Optimiser une base de données, interagir avec une applica S4		5	100		ссі	TD	89					
X	TAIB44A2	MODU	Module 44A2 INTÉ S4			50		CCI	TD	8					
									TD	2					
											2 à 5 CC E	ОР	0h30 à 1h00		
х	TAIB4PF2	сс	Portfolio S4	x		5		CCI			2 à 5 CC E	OD	0h30 à 1h00		
											2 à 5 CC E	EP	0h30 à 4h00		
											2 à 5 CC E	ED	0h30 à 4h00		
											2 à 5 CC E	OP	0h30 à 1h00		
											2 à 5 CC E	OD	0h30 à 1h00		
Х	TAIBST42	СС	Stage	X		30		CCI			2 à 5 CC E	ED	0h30 à 4h00		
											2 à 5 CC E	ED	0h30 à 4h00		
									TD	6			41100		
													0h30 à		
											2 à 5 CC E	OP	1h00		
x	TAIBA412	сс	SAE 4.D	x		15		CCI			2 à 5 CC E	OD	0h30 à 1h00		
											2 à 5 CC E	EP	0h30 à 4h00		
											2 à 5 CC E	ED	0h30 à 4h00		
X	TAIB44B2	MODU	Module 44B2 INTÉ FI			50		CCI	TD	81					
									TD	18					
											2 à 5 CC E	OP	0h30 à 1h00		
x	TAIB4032	сс	R4.03 Qualité & non-relationnel			27		CCI			2 à 5 CC E	OD	0h30 à 1h00		

17/06/2025 13:36 25-26 BUT 2 INFO M IAMSI 600

									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
											4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
											4h00	
							TD	1	.7			
									37200	EOP	0h30 à	
									2 à 5 CC	EOP	1h00	
											0h30 à	
Х	TAIB4062	cc	R4.06 Comm. Interne	x	7	CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
											0h30 à	
									2 à 5 CC	EEP	4h00	
											0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
									10		41100	
							TD		72		-1 1	
									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
											1h00	
									2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
X	TAIB4102	CC	R4.D.10 Management avancé SI		16	CCI			24560	LOD	1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
									2 3 5 CC	EEP	4h00	
									- ,		0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI						
			Enseignement(s) facultatif(s)						-			
Y	TAXB400I	СС	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI						
×	TAXBS4SP	CC	Sport S4	v	0,03	CCI						
^ v	TAXB40I	CC	Italien S4	v	0,03	CCI						
^	TAXB4OF	CC	FLE S4	^ v	0,03	CCI						
^		CC		A								
X	TAXB4OA		Allemand S4	X	0,03	CCI						
X	TAXB4OE	СС	Espagnol S4	X	0,03	CCI			-'			

RCUE 5 (LVGP1LVP)
Nature : RCUE
Période : Année

L	XCYERK8	UE	Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des S3		5									
			Enseignement(s) facultatif(s)										·	
L	XCYEROL	CC	Italien S3			0,03	CCI							
L	XCYERTK	CC	SPORT S3			0,03	CCI							
L	XCYERWX	CC	FLE S3			0,03	CCI							
L	XCYES04	CC	Option ouverture à l'international S3			0,03	CCI							
L	XCYES3U	CC	Allemand S3			0,03	CCI							
L	XCYES70	CC	Espagnol S3			0,03	CCI							
Т	AIBU452	UE	Appliquer une démarche de suivi de projet en fonction des S4		5	100	ссі	TI	D 9	ı				
T	AIB45A2	MODU	Module 45A2 INTÉ FI			50	CCI	TI	)					
								TI						
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
Т	AIB4PF2	сс	Portfolio S4	x		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	
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
T	AIBST42	cc	Stage	Х		30	CCI				2 à 5 CC	EED	1h00 0h30 à	
											2 à 5 CC	EED	4h00 0h30 à	
											24500	LLD	4h00	
								TI	)	i				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à 1h00	
T	AIBA412	сс	SAE 4.D	x		15	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	TAIB45B2	MODU	Module 45B2 INTÉ FI		50	ССІ		TD	86					
^	TAID4302	IVIODO	Wodule 43B2 INTETT		30	CCI		TD	26					
								ID	20			0h30 à		
										2 à 5 CC	EOP			
			R4.02 Qualité de développement									1h00 0h30 à		
х	TAIB4022	сс		V		CCI				2 à 5 CC	EOD			
^	TAID4U22			^	0	CCI						1h00 0h30 à		
										2 à 5 CC	EEP	4h00		
												0h30 à		
										2 à 5 CC	EED	4h00		
	-							TD	72			4nuu		
		сс	R4.D.10 Management avancé SI					ID	12			0h30 à		
					35	CCI				2 à 5 CC	EOP	1h00		
												0h30 à		
х	TAIB4102			x						2 à 5 CC	EOD	1h00		
	171101202			ļ^								0h30 à		
										2 à 5 CC	EEP	4h00		
												0h30 à		
										2 à 5 CC	EED	4h00		
		сс	R4.D.09 Maths pour la gestion					TD	13					
												0h30 à		
	TAIB4092				9	CCI				2 à 5 CC	EOP	1h00		
x												0h30 à		
										2 à 5 CC	EOD	1h00		
												0h30 à		
										2 à 5 CC EE	EEP	4h00		
										2) 5 60		0h30 à		
										2 à 5 CC	EED	4h00		
Х	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI								
			Enseignement(s) facultatif(s)											
Х	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI								
Х	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI								
Х	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,03	CCI								
X	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI								
Х	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI								
Х	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI								
DCII	F C (IV/CD1TC)	۸ ۱												

RCUE 6 (LVGP1TGA)
Nature : RCUE
Période : Année

LXCYFN96	UE	Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe S3		5									
		Enseignement(s) facultatif(s)											
LXCYFNCV	CC	Italien S3			0,03	CCI							
LXCYFNH1	CC	SPORT S3			0,03	CCI							
LXCYFNKH	CC	FLE S3			0,03	CCI							
LXCYFNNO	CC	Option ouverture à l'international S3			0,03	CCI							
LXCYFNRE	CC	Allemand S3			0,03	CCI							
LXCYFNUS	cc	Espagnol S3			0,03	CCI							
TAIBU462	UE	Situer son rôle et ses missions au sein d'une équipe S4		5	100	CCI	T	ΓD	93				
TAIB46A2	MODU	Module 46A2 INTÉ FI			50	CCI	T	ΓD	8				
							T	ΓD	2				
		Portfolio S4	X							2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										24500	EUP	1h00	
TAIB4PF2										2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
	СС				5	CCI				24500	EOD	1h00	
										2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
										28300	LLF	4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
										24500	EED	4h00	
TAIBST42		Stage	x							2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										24500	EUP	1h00	
										2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
	cc				30	CCI				24300	LOD	1h00	
	1				30	CCI				2 à 5 CC	EED	0h30 à	
										24300	LED	4h00	
										2 à 5 CC	EED	0h30 à	
										24300	LED	4h00	
							T	ΓD	6				
										2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
										2 3 5 CC	EOP	1h00	
										37.5.60	FOD	0h30 à	
TAIBA412	CC	SAE 4.D	x		15	CCI				2 à 5 CC	EOD	1h00	

17/06/2025 13:36 25-26 BUT 2 INFO M IAMSI 600

Year	
X   TAIB46B2   MODU   Module 4682 INTÉFI   S0   CCI   TD   85     TD   17	
X TAIB46B2 MODU Module 4682 INTÉ FI 50 CCI TD 85 TD 17	
X TAIB46BZ MODU Module 46B2 INTÉ FI 50 CCI TD 85 TD 17 2 3 5 CC EOP 0h30 à 1h00 0h30 h	
X   TAIB46B2   MODU   Module 4682 INTÉ FI   50   CCI   TD   85     TD   17	
TD 17  2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00  10 17 10 17 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 1h30 à 1h00 1h30 à 1h00 1h30 à 1h00 1h00 1h30 à 1h30 1h30 1h30 1h30 1h30 1h30 1h30 1h30	
2 à S C C E D 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h	
0h30 à	
X TAIB4052 CC R4.05 Anglais X 16 CCI 2 à 5 CC EOD 1h00	
A 1A104/052 CC 144.05 Aligidis A 16 CCI 11000	
2 à 5 CC EEP 150 à	
4000	
2 à 5 CC EED tags	
4h00	
TD 9	
D) 5.00 500 0h30 à	
2 à 5 CC EOP 1h00	
0620 3	
X TAIB4072 CC R4.07 PPP 13 CCI 2 à 5 CC EOD 1h00	
100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100	
4h00	
2à5CC EED 0530 à	
4000	
TD 42	
2 à 5 CC EOP USO à	
1h00	
X TAIB4012 CC R4.01 Architecture logicielle X 5 CCI 2 à 5 CC EOD 1h00	
0620 à	
2 à 5 CC EEP 4h00	
0620 3	
2 à 5 CC EED 4h00	
TD 17	
2 à 5 CC EOP 0h30 à	
1h00	
V TADAGES CC BOD 0530 à	
X 1AID4002 CC K4.00 COIIIII. IIITEITIE X 100 CCI	
2 à 5 CC EEP 100 à	
Zascc eer 4h00	
0h30 à	
2 à 5 CC EED 4h00	
X TAXBUAB4 MODU Malus absences 54 X 1 CCI	
Enseignement(s) focultatif(s)	
X TAXB4OOI CC Option ouverture à l'international S4 X 0,03 CCI	
X TAXB545P CC Sport 54 X 0,03 CCI	
A 1990.59F CC 3001.59F A 0,03 CCI STREET STR	
X TAXB4OA CC Allemand S4 X 0,03 CCI	
X TAXB40E CC Espagnol S4 X 0,03 CCI	

#### 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