BUT 2 INFO Déploiement d'application communicantes et sécurisées FA MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT INFORMATIQUE > Déploiement d'applications communicantes et sécurisées

BUT 2 INFO Déploiement d'application communicantes et sécurisées FA (LVGCNJUH)

ECTS: 120 Nature : Année Période : Année

			Maqu							Évaluati	on											
							Note						Évaluati	ion initiale	/ principale	е			Seconde cha	nce / 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.
Seme	stre 4 B2 INF	O DACS	App (TAIB2S46)																			
Nature	Semestre																					
Χ	TAI22A21	STAG	REH suivi stage DACS FA																			
Х	TAI22A24	PRJ	REH suivi projet DACS FA																			
RCUE	1 (LVGE4803)																				
Nature		,																				

Période : Année

		l	Partir des exigences et aller jusqu'à une	¥	_							
х	TAIBCU31	UE	application com S3	X	5	100	CCI		ΓD	149		
Х	TAIBC31A	MODU	Module 31A INFO Tr commun	X		40	CCI		ΓD	16		
									ΓD	3		
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAIBCFP3	СС	Portfolio S3	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	
									ΓD	13		
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAIBCA31	СС	SAE3	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	
			Enseignement(s) facultatif(s)									
Х	LWQ7CEVL	CC	Italien S3	X		0,03	CCI					
X	LWQ7CEZZ	CC	SPORT S3	X		0,03	CCI					
Х	LWQ7CF2V	CC	FLE S3	X		0,03	CCI					
Х	LWQ7CF5X	CC	Option ouverture à l'international S3	X		0,03	CCI					
X	LWQ7CF8X	CC	Allemand S3	X		0,03	CCI					
Χ	LWQ7CFCG	CC	Espagnol S3	X		0,03	CCI					
Х	TAIBC31B	MODU	Module 31B INFO Tr commun	X		60	CCI		ΓD	133		
									ΓD	16		
											2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00	
х	TAIBC302	СС	R3.02 Dév. Efficace	x		10	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
											2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00	

Machina Mach										
**************************************										3) 5 CC
Part										245 CC EED 4h00
Marchane									TD 40	
Part										
Marchan Marc										1h00
March Marc										
March Marc	Х	TAIBC304	CC	R3.04 Qualité de développement	X		15	CCI		1000
Marchan Marc										
Table Tabl										4000
TABICULA CC RAJI Prote contrate of num. X B CC CC CC CC CC CC										
Marchanols Mar									TD 53	4100
Authority Control									10 52	0620.5
TABLES T										
Marchael California Calif										0h30 à
TAMESON MADIN MANON AMONO MANON AMONO AMONO MANON AMONO MANO	X	TAIBC311	CC	R3.11 Droit contrats et num.	x		8	CCI		
TABLECO C P. S. ST. Developpement web X 13 CC P. S. ST. Developpement web X P. S. ST. Developpement web P. S. ST. Developpemen			1							0h20 à
The column The										
TABLECOL C.C. P. B. C.D. B.										0h30 à
X										ZaSCC EED 4h00
TABLESTATE C									TD 33	
No. TABLESTAGE CC RB.01 Developpement web X 15 CC CC CC CC CC CC CC										
X										1h00
A										
TAMESON CC RS.03 Analyse X 12 CC CC CC CC CC CC CC	Х	TAIBC301	CC	R3.U1 Développement web	X		15	CCI		1000
TARESTOR CC Portfolio St Por										
TABLOS CC										4000
TABLES CC R3.03 Analyse X 12 CC CC R3.03 Analyse X 12 CC CC CC CC CC CC CC										
TABSTREE CC Portfolio S4 CC CC CC CC CC CC CC									TD 16	41100
X TABCARD CC R3.03 Analyse X 12 CC									10 10	. Oh30 à
TABLEGO C										
X										0h20 à
X TAXBUARS MODU Malus absences \$3 X 1 CC 2 2 5 CC EED 0 MODU Malus absences \$3 X 1 CC	X	TAIBC303	CC	R3.03 Analyse	X		12	CCI		
X TAXBUABS MODU Malus absences 53 X 1 CCl 2 3 5 CC EED 0103 0 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4										3) 5 CC 5 CFD 0h30 à
No										4h00
TANBUARS MODU Malus absences S3										
TABBO CC Talies 3 X 0,03 CC CC Talies 3 X 0,03 CC CC CC Talies 3 X 0,03 CC CC CC Talies 3 X 0,03 CC CC CC CC Talies 3 TABBO CC TABBO TABBO CC TABBO										4h00
X TAMB301 CC tallen 33	Х	TAXBUAB3	MODU		X		1	CCI		
X TANBASSEP CC SPORT S3		TAVROOL	CC		V	1 1	0.03	CCI		
X TAXB3OF CC FLES3 X 0,03 CCI										
X TAXB3OL CC Option ouverture à l'international 53 X 0,03 CCI			CC							
X TABBADA CC Allemand S3 X 0,03 CCI										
X TABSUE CC Espagnol 53 X 0,03 CCI TD 114 X TABSUE										
X TAIBU16 UE Partir des exigences et aller jusqu'à une application com S4 5 100 CCI TD 114										
X TAIB416 MODU Module 41A6 DACS App	v								TD 114	
X TAIBST46 STAG Stage X 30 CCI 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 4h00 TD 2 X TAIB4PF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI X TAIB4PF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI 2 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00				application com S4		5				
X TAIBST46 STAG STAG STAGE STA	Х	TAIB41A6	MODU	Module 41A6 DACS App			60	CCI	TD 8	
X TAIBST46 STAG Stage X 30 CCI 2 3 5 CC ED 0 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000										7 à 5 CC FOP
X TAIBST46 STAG Stage X 30 CCI										1000
X TAIBST46 STAG Stage										2a5(T FOD)
Yame	Х	TAIBST46	STAG	Stage	X		30	CCI		1000 0620 à
X TAIB4PF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 TD 2 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00										
X TAIBAPF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI TAIBAPF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI TAIBAPF6 CC Portfolio S4 TAIBAPF6 CCI TAIBAPF6										0h20 à
X TAIB4PF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI TD 2 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 0h30 h30 0h30 h30 0h30 h30 0h30 0h										
X TAIBAPF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI 2à 5 CC EDP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EDP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EDP 1h00 2à 5 CC EDP 0h30 à 1h00 2à 5 CC EDP 0h30 à 1h00 2									TD 2	
X TAIB4PF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI 23 5 CC ED 1h00 0h30 à 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1h00 1										0h30 à
X TAIB4PF6 CC Portfolio S4 X 5 CCI 2 3 5 CC FED 0h30 à 1h00										7 à 5 CC FOP
X TABAPPO CC POTUDIO 34 X 5 CCI 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000										0h30 à
	Х	TAIB4PF6	CC	Portfolio S4	X		5	CCI		1h00
2000 EE 4600										
										4h00
2 à 5 CC EED 0100										
400			-			+			TD C	4h00
TD 6			1	I .					ID P	l I

									2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
								-			1h00	
x	TAIBA416	сс	SAE 4.B	Y	15	CCI			2 à 5 CC	EOD	0h30 à 1h00	
Α.	TAIDATIO	100	JAL 4.0	^	13	CCI		-				
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
											4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
									2 8 3 CC	EED	4h00	
X	TAIB41B6	MODU	Module 41B6 DACS App		40	CCI	TD	106				
							TD	18				
											0h30 à	
									2 à 5 CC	EOP	1h00	
								-			0h30 à	
Х	TAIB4026	сс	R4.02 Qualité de développement	V	18	CCI			2 à 5 CC	EOD		
Α	TAIB4026	CC	K4.02 Qualité de developpement	^	18	CCI		-			1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
									24366		4h00	
									2) 5.66		0h30 à	
									2 à 5 CC	EED	4h00	
							TD	42				
											0h30 à	
									2 à 5 CC	EOP	1h00	
								-			0h30 à	
Х	TAIB4016	сс	R4.01 Architecture logicielle	V	32	CCI			2 à 5 CC	EOD		
^	TAID4010	CC	K4.01 Architecture logicielle	^	32	CCI		-			1h00	
									2 à 5 CC	EEP	0h30 à	
											4h00	
									2 à 5 CC	EED	0h30 à	
									2 4 5 CC	EED	4h00	
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI						
			Enseignement(s) facultatif(s)									
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	Х	0,03	CCI						
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI						
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	Х	0,03	CCI						
X	TAXB4OF	CC	FLE S4	Х	0,03	CCI						
Х	TAXB4OA	CC	Allemand S4	Х	0,03	CCI						
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	Х	0,03	CCI						
<u> </u>	(1) (0=000)			_ ::			 					<u> </u>

RCUE 2 (LVGE60S2)
Nature : RCUE

Période : Année

х	TAIBCU32	UE	Sélectionner les algorithmes adéquats pour	Y		10	20	CCI	TD	170				
^	TAIDCO32	OL.	répondre à un S3	^	,	10		cci	10	170				
X	TAIBC32A	MODU	Module 32A INFO Tr commun	X		4	40	CCI	TD	16				
									TD	3				
													0h30 à	
											2 à 5 CC	EOP	1h00	
													0h30 à	
Х	TAIBCFP3	cc	Portfolio S3	×				CCI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
,,	171156115	00	Tortiono 55					CC.					0h30 à	
											2 à 5 CC	EEP	4h00	
											2 à 5 CC	EED	0h30 à	
													4h00	
									TD	13				
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
											24300	LOF	1h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Χ	TAIBCA31	CC	SAE3	X		4	40	CCI			2 4 5 CC	EOD	1h00	
													0h30 à	
											2 à 5 CC	EEP	4h00	
													0h30 à	
											2 à 5 CC	EED	4h00	
X	TAIBC32B	MODU	Module 32B INFO Tr commun	Х		-	50	CCI	TD	154			41100	
^	TAIDC32D	IVIODO	Widdle 32B IN O 11 Commun	^			50	CCI	TD	16				
									10	10			01-20-2	
											2 à 5 CC	EOP	0h30 à	
													1h00	
											2 à 5 CC	EOD	0h30 à	
Х	TAIBC302	CC	R3.02 Dév. Efficace	X		1	13	CCI			2 4 3 66	200	1h00	

								0h30 à
								2 à 5 CC EEP 4h00
								0620 3
								2 à 5 CC EED 4h00
							TD	16
								0b20 3
								2 à 5 CC EOP 1100 1
								0h30 à
Х	TAIBC306	cc	R3.06 Archi. Réseaux	x	5	CCI		2 à 5 CC EOD 1h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EEP 4h00
								0630.5
								2 à 5 CC EED 4h00
							TD	20
								2 à 5 CC EOP 0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								2 à 5 CC EOD 0h30 à
X	TAIBC309	CC	R3.09 Cryptographie	X	10	CCI		1h00
								2 à 5 CC EEP 45 CC
								4100
								2 à 5 CC EED 0h30 à
								4000
							TD	33
								2 à 5 CC EOP 0130 à
								1000
	TAID 0204	66	D2 04 B (-1		_	ccı		2 à 5 CC EOD 0130 à
Х	TAIBC301	CC	R3.01 Développement web	X	5	CCI		1000
								2 à 5 CC EEP 0h30 à
								4000
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD	9
							ID.	0620 3
								2 à 5 CC EOP 0150 a 1h00
								0h30 à
Χ	TAIBC308	CC	R3.08 Probabilités	x	17	CCI		2 à 5 CC EOD 1h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EEP 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à
								4h00
							TD	16
								2 à 5 CC EOP 0h30 à
								1000
	TAIDCOO	66	D2 02 41		5	661		2 à 5 CC EOD 0130 à
Х	TAIBC303	CC	R3.03 Analyse	^	5	CCI		1h00 0h30 à
								4h00 Oh30 à
								2 à 5 CC EED 4h00
							TD	24
							15	0h30 à
								2 à 5 CC EOP 0150 a 1h00
								0630.5
X	TAIBC312	СС	R3.12 Anglais	x	5	CCI		2 à 5 CC EOD 1100 1
								0h30 à
								2 à 5 CC EEP 4h00
								2 à 5 CC EED 4100
								400
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI		
.,			Enseignement(s) facultatif(s)	lu '		la-:		
X	TAXB30I	CC	Italien S3	X	0,03	CCI		
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI		
X	TAXB3OF TAXB3OOI	CC	FLE S3 Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	
X	TAXB3001	CC	Allemand S3	X	0,03	CCI		
X	TAXB3OA TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X	0,03	CCI		
			Sélectionner les algorithmes adéquats pour					
х	TAIBU426	UE	répondre à un S4		5 100	CCI	TD	119
								·

	l=			1		lee	
Х	TAIB42A6	MODU	Module 42A6 DACS App		60	CCI	TD 8 0h30 à
							2 à 5 CC FOP
							1h00
X	TAIBST46	STAG	Stage	X	30	CCI	100
							2 à 5 CC EEP M30 à
							2606 261 400
							2 à 5 CC EED Mag
							TD 2
							1D 2 0h30 à
							2 à 5 CC EOP 1h00
							0h20 à
Χ	TAIB4PF6	СС	Portfolio S4	x	5	CCI	2 à 5 CC EOD 11000
^		00	1 011.0110 5 1			00.	0h20 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0h30 à
							2 à 5 CC EED 4h00
							TD 6
							0h30 j
							2 à 5 CC EOP 1h00
							0h30 j
Х	TAIBA416	cc	SAE 4.B	x	15	CCI	2 à 5 CC EOD 1500
							0h30 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0h30 à
							2 à 5 CC EED 4h00
X	TAIB42B6	MODU	Module 42B6 DACS App		40	CCI	TD 111
Х	TAIB4046	CC	R4.04 Méthodes d'optimisation		21	CCI	TD
							TD 17
							2 à 5 CC EOP Oh30 à
							1000
							2 à 5 CC EOD 0130 à
Χ	TAIB4056	CC	R4.05 Anglais	X	6	CCI	1000
							2 à 5 CC EEP Oh30 à
							4000
							0h30 à 2 à 5 CC EED theo
							4000
							TD 12
							2 à 5 CC EOP 0130 à
							1000
Х	TAIB4106	сс	R4.B.10 Cryptographie et sécurité	×	14	CCI	2 à 5 CC EOD 4 box
^	17104100	-	NA.D.10 Cryptographile et securite	^	14	CCI	1h00 0h30 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0h30 j
							2 à 5 CC EED 4h00
							TD 22
							0h20 à
							2 à 5 CC EOP 1500
							0b30 \$
Χ	TAIB4096	cc	R4.B.09 Management avancé SI	x	9	CCI	2 à 5 CC EOD 1500 1500
			_				0h20 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0h20 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	
Χ	TAXB40I	CC	Italien S4	X	0,03	CCI	
Χ	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI	
Х	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI	
Х	TAXB40E	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI	
RCLIE	3 (IVGF6DR	(1/4					

RCUE 3 (LVGE6DRM)

Nature : RCUE

Période : Année

Х	TAIBCU33	UE	Déployer des services dans une architecture	Х	5 100	0	CCI	TD 133	
X	TAIBC33A	MODU	Module 33A INFO Tronc commun	Х	40	כ	CCI	TD 16	
								TD 3	
									0h30 à 2 à 5 CC EOP 41 CO
									0b20 y
Х	TAIBCFP3	СС	Portfolio S3	x			CCI		2 à 5 CC EOD 1h00
									0P30 \$
									2 à 5 CC EEP 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à
		-						TD 43	4000
								TD 13	Oh3O à
									2 à 5 CC EOP 1h00
									2 à 5 CC EOD 0130 à
Х	TAIBCA31	CC	SAE3	X	40	ס	CCI		1h00
									2 à 5 CC EEP those
								-	4h00 0h30 à
									2 à 5 CC EED 4h00
X	TAIBC33B	MODU	Module 33B INFO Tronc commun	Х	60)	CCI	TD 117	4100
								TD 16	
									2 à 5 CC EOP 41-00
								-	1000
х	TAIBC306	сс	R3.06 Archi. Réseaux	x	18	R	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à
^	171150500		No.0074 drill Nededax	\ \ \ \ \ \		1			1h00 0h30 à
									2 à 5 CC EEP 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à
									4000
								TD 20	0h30 à
									2 à 5 CC EOP 1h00
									2 à 5 CC EOD 0130 à
Х	TAIBC309	CC	R3.09 Cryptographie	X	10	ס	CCI		1h00
									2 à 5 CC EEP 0h30 à
								-	41100 0620 \$
									2 à 5 CC EED 4h00
								TD 33	
									2 à 5 CC EOP 4100
								_	1000
х	TAIBC301	сс	R3.01 Développement web	x		_	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	171100001		No.02 Beveloppement web	\ \ \ \ \ \		1			0b20 ý
									2 à 5 CC EEP 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à
		-				-		TD 01	4000
								TD 24	0b20 ý
									2 à 5 CC EOP 1h00
									0P30 \$
Х	TAIBC305	CC	R3.05 Prog. Système	X	2	2	CCI		1000
									2 à 5 CC EEP those
									410U 0h30 à
									2 à 5 CC EED 4h00
								TD 24	
									0h30 à 2 à 5 CC EOP 41 CO
								-	1000
Х	TAIBC312	сс	R3.12 Anglais	x		5	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
				.					0h20 à
									2 d 3 CC EEF 4h00
									2 à 5 CC EED 0h30 à
	TAVBUADA	MODII	Malus sharras C2	V			CCI		283CC LLD 4h00
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	:	T	CCI		

			Enseignement(s) facultatif(s)	lu.	0.00			
X	TAXB3OI	CC	Italien S3	X	0,03	CCI		
X	TAXBS3SP TAXB3OF	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI		
X	TAXB3OF	CC	FLE S3 Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI		
X	TAXB3001	CC	Allemand S3	X	0,03	CCI		
^ v	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X	0,03	CCI		
x	TAIBU436	UE	Déployer des services dans une architecture	^	5 100	CCI	TD 72	
X	TAIB43A6	MODU	Module 43A6 DACS App		60	CCI	TD 8	
~	17415 15745		Wodale Isrie Bries ripp			00.		0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								0h30 à
Х	TAIBST46	STAG	Stage	x	30	CCI		2 à 5 CC EOD 1h00
^	TAIDST40	SIAG	Stage	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	30	CCI		2 à 5 CC EEP 0h30 à
								4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à
								4600
							TD 2	Oh30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								0h30 à
Х	TAIB4PF6	сс	Portfolio S4	x	5	CCI		2 à 5 CC EOD 1h00
								0h30 à
								2 à 5 CC EEP 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à
								400
							TD 6	
								2 à 5 CC EOP chica
								1000
х	TAIBA416	сс	SAE 4.B	×	15	CCI		2 à 5 CC EOD 0h30 à
^	TAIDA410	CC	3AL 4.0	^	13	CCI		1h00 0h30 à
							2 à 5 CC EEP 4h00	
								0620 3
								2 à 5 CC EED 4h00
Χ	TAIB43B6	MODU	Module 43B6 DACS App		40	CCI	TD 64	
							TD 22	
								2 à 5 CC EOP chica
								1000
.,	TAIDAGG		D4 D 44 D (4.2	ccı		2 à 5 CC EOD 4100
Х	TAIB4116	СС	R4.B.11 Réseau avancé		13	CCI		1h00 0 h30 à
								2 à 5 CC EEP 4h00
								Oh3O à
								2 à 5 CC EED 4h00
							TD 12	
								2 à 5 CC EOP
								1000
								2 à 5 CC EOD 1500
Х	TAIB4106	CC	R4.B.10 Cryptographie et sécurité	X	6	CCI		1000
								2 à 5 CC EEP 0h30 à
								4h00
								2 à 5 CC EED 4h00
	+						TD 22	4100
							10 22	0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								Oh3O à
Х	TAIB4126	CC	R4.B.12 Sécurité sys. et réseaux		13	CCI		2 à 5 CC EOD 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à
								4000
								2 à 5 CC EED 0h30 à
	-						TD 43	4h00
							TD 42	0h30 à
								2 à 5 CC EOP 1h00
								Oh3O à
Х	TAIB4016	cc	R4.01 Architecture logicielle	x	6	CCI		2 à 5 CC EOD 1h00
			•					

												0h30 à	
										2 à 5 CC	EEP	4h00	
												0h30 à	
										2 à 5 CC	EED		
												4h00	
								TD	42				
										2) 5.00	500	0h30 à	
										2 à 5 CC	EOP	1h00	
												0h30 à	
Χ	TAIB4086	cc	R4.B.08 Virtualisation		12	c	CI			2 à 5 CC	EOD	1h00	
												0h30 à	
										2 à 5 CC	EEP	4h00	
												0h30 à	
										2 à 5 CC	EED		
												4h00	
X	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	. C	CI						
			Enseignement(s) facultatif(s)										
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	C	CI						
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	C	CI						
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	x	0,03								
×	TAXB4OF	CC	FLE S4	v	0,03								
^				^									
Х	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03								
X	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	C	CI						

RCUE 4 (LVGE7CWN)
Nature : RCUE

Période : Année

х	TAIBCU34		Optimiser une base de données, interagir avec une applica S3	x	5	100	ССІ	TD 182
X	TAIBC34A	MODU	Module 34A INFO Tronc commmun	X		40	CCI	TD 16
								TD 3
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAIBCFP3	сс	Portfolio S3	x			CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 13
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAIBCA31	сс	SAE3	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
X	TAIBC34B	MODU	Module 34B INFO Tronc commun	X		60	CCI	TD 166
								TD 32
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
Х	TAIBC310	сс	R3.10 Management SI	x		10	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
								2 à 5 CC EEP 4h00
								2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
								TD 52
								2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
х	TAIBC311 CC	R3.11 Droit contrats et num.	x		5	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
				X		5		2 à 5 CC EEP 4h00
						2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00		
		_						TD 20
	1	1	I .	1			1	

17/06/2025 14:06 25-26-BUT 2 INFO M DACS 601

							0h30 à
							2 à 5 CC EOP 11000
							0h20 à
X	TAIBC309	СС	R3.09 Cryptographie	x	5	CCI	2 à 5 CC EOD 0150 a 1h00
							0b30 ý
							2 à 5 CC EEP 4h00
							2 à 5 CC EED theo
							2 à 5 CC EED 0130 a 4h00
							TD 33
							2 à 5 CC EOP 1100
							1000
.,							2 à 5 CC EOD 0h30 à
Х	TAIBC301	CC	R3.01 Développement web	X	10	CCI	1000
							2 à 5 CC EEP Abox
							41100
							2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
							TD 29
							0h30 à
							2 à 5 CC EOP 51500
							0h20 à
Χ	TAIBC308	cc	R3.08 Probabilités	x	5	CCI	2 à 5 CC EOD 0150 a 1h00
							0h20 à
							2 à 5 CC EEP 0130 a 4h00
							2 à 5 CC EED Abox
							41100
							TD 28
							2 à 5 CC EOP 1100
							1000
Х	TAIBC307	сс	R3.07 SQL et programmation	Y	25	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	TAIDC307		NS.07 SQL Ct programmation	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	23	CCI	0b30 ý
							2 à 5 CC EEP 0130 a 4h00
							6 DSO
							2 à 5 CC EED 4h00
Х	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	Х	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
Х	TAXB3OI	CC	Italien S3	X	0,03	CCI	
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	Х	0,03	CCI	
X	TAXB3OF	СС	FLE S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB3OA TAXB3OE	CC	Allemand S3 Espagnol S3	X	0,03	CCI	
			Optimiser une base de données, interagir ave				
Х	TAIBU446	UE	une applicatio		5 100	CCI	TD 89
X	TAIB44A6	MODU	Module 44A6 DACS App				10 65
		111000			60	CCI	
			· · ·		60	CCI	TD 8
					60	CCI	TD 8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00
					60	CCI	TD 8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 0h30 à
X	TAIBST46	STAG		x			TD 8 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
x	TAIBST46	STAG	Stage	x	30	CCI	TD 8 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EOD Oh30 à 1h00 1h00 2 à 5 CC FEP Oh30 à 1h00
x	TAIBST46	STAG		x			TD 8 2 3 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDP 0h30 à 1h00 0 1 1h00 0
X	TAIBST46	STAG		x			TD 8 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EOD 0030 à 1000 1000 2 à 5 CC EOD 0030 à 1000 2 à 5 CC EEP 0030 à 4000 3 à 5 CC EEP 0030 à 4000 0030 à 4000
x	TAIBST46	STAG		х			TD 8 2 à 5 CC EOP 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EDD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 3 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
x	TAIBST46	STAG		x			TD 8 2 à 5 CC EOP 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 TD 2 TD 2
x	TAIBST46	STAG		x			TD 8 2 à 5 CC EDP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EDP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 4h00 TD 2 3 à 5 CC EED Oh30 à 4h00
x	TAIBST46	STAG		x			TD 8 2 à 5 CC EOP 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
xx	TAIBST46		Stage	x	30	ссі	TD 8 2 à 5 CC EOP 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 TD 2 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 4h00
		STAG		x			TD 8 2 à 5 CC EOP 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 TD 2 TD 2 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
			Stage	x	30	ссі	TD 8 2 à 5 CC EOP 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 TD 2 TD 2 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EED 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00
			Stage	x	30	ссі	TD 8 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 4h00 2 à 5 CC EED Oh30 à 4h00 TD 2 2 à 5 CC EOP Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EOD Oh30 à 1h00 2 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00 3 à 5 CC EEP Oh30 à 1h00
			Stage	x	30	ссі	TD 8 2 à 5 CC EOP 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10
			Stage	x	30	ссі	TD 8 2à5CC EOP 1h00 2à5CC EOD 0h30 à 1h00 2à5CC EEP 0h30 à 4h00 2à5CC EED 0h30 à 4h00 TD 2 TD 2 2à5CC EOD 0h30 à 1h00 2à5CC ED 0h30 à 4h00 2à5CC ED 0h30 à 1h00 2à5CC ED 0h30 à 4h00 2à5CC ED 0h30 à 4h00
			Stage	x	30	ссі	TD 8 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EOP 1000 1000 2 à 5 CC EEP 0030 à 1000 2 à 5 CC EEP 0030 à 4000 2 à 5 CC EED 0030 à 4000 2 à 5 CC EOD 1000 2 à 5 CC EOP 1030 à 1000 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EOP 0030 à 1000 2 à 5 CC EOP 0030 à 1000 2 à 5 CC EOP 0030 à 1000 2 à 5 CC EEP 0030 à 1000 2 à 5 CC EED 0030 à 1000
			Stage	x	30	ссі	TD 8 2 à 5 CC EOP 1h00 2 à 5 CC EDP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00 TD 2 2 à 5 CC EOP 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 2 à 5 CC EOP 0h30 à 4h00 2 à 5 CC EEP 0h30 à 1h00
			Stage	x	30	ссі	TD 8 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EOP 1000 1000 2 à 5 CC EEP 0030 à 1000 2 à 5 CC EEP 0030 à 4000 2 à 5 CC EED 0030 à 4000 2 à 5 CC EOD 1000 2 à 5 CC EOP 1030 à 1000 2 à 5 CC EOP 1000 2 à 5 CC EOP 0030 à 1000 2 à 5 CC EOP 0030 à 1000 2 à 5 CC EOP 0030 à 1000 2 à 5 CC EEP 0030 à 1000 2 à 5 CC EED 0030 à 1000

								2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
								20300		4h00		
								2 à 5 CC	EED	0h30 à		
										4h00		
X	TAIB44B6	MODU	Module 44B6 DACS App		40	CCI	TD 81					
							TD 18					
								2 à 5 CC I	EOP	0h30 à		
								24366		1h00		
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
Х	TAIB4036	CC	R4.03 Qualité & non-relationnel		31	CCI		24500		1h00		
								2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
								24500	EEP	4h00		
								2 à 5 CC	EED	0h30 à		
								24300	EED	4h00		
							TD 12					
								2 à 5 CC	EOP	0h30 à		
								24500	EUP	1h00		
								2 à 5 CC	EOD	0h30 à		
Х	TAIB4106	CC	R4.B.10 Cryptographie et sécurité	x	10	CCI		2 3 5 CC	EOD	1h00		
								2) = 22		0h30 à		
								2 à 5 CC	EEP	4h00		
										23.5.00		0h30 à
								2 à 5 CC	EED	4h00		
							TD 17					
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
										0h30 à		
Х	TAIB4066	CC	R4.06 Comm. Interne	X	9	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00		
								->		0h30 à		
								2 à 5 CC	EEP	4h00		
								->		0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
Х	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	X	1	CCI						
			Enseignement(s) facultatif(s)									
X	TAXB400I	СС	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI						
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI						
X	TAXB4OI	CC	Italien S4	X	0,03	CCI						
Х	TAXB4OF	CC	FLE S4	X	0,03	CCI						
X	TAXB4OA	CC	Allemand S4	X	0,03	CCI						
x	TAXB4OE	CC	Espagnol S4	X	0,03	CCI						
DOLLE	F (LVCF7NO		Lopogno. 5 .		0,03	1001					 	

RCUE 5 (LVGE7NQ9)

Nature : RCUE Période : Année

x	TAIBCU35	UE	Appliquer une démarche de suivi de projet en	v	-	10	0	ссі		TD	180		
Α	TAIBCUSS	UE	fonction des S3	^	, ,	10	U	CCI		טו	180		
Χ	TAIBC35A	MODU	Module 35A INFO Tronc commun	X		4	0	CCI		TD	16		
X	TAIBCFP3	СС	Portfolio S3	x				CCI		TD	3	2 à 5 CC EOP 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 1h00 0h30 à 4h00 0h30 à 2 à 5 CC EEP 4h00 0h30 à 0h	
			SAE3			40				TD	13	4h00	
												2 à 5 CC EOP 1h00	
х	TAIBCA31	СС		x			0	CCI				2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00	
												0h30 à 2 à 5 CC EEP 4h00	
												0h30 à 2 à 5 CC EED 4h00	
X	TAIBC35B	MODU	Module 35B INFO Tronc commun	Х		6	0	CCI		TD	164	··	
										TD	32		

							0h30 à
							2 à 5 CC EOP 1500
							0h30 j
X	TAIBC310	CC	R3.10 Management SI	x	18	CCI	2 à 5 CC EOD 1100
							2 à 5 CC EEP Oh30 à
							4000
							2 à 5 CC EED Oh30 à
							400
							TD 40
							2 à 5 CC EOP 1100
							1000
V	TAIBC304	сс	D2 04 Ovelité de dévelement	x	8	CCI	2 à 5 CC EOD Oh30 à
Х	TAIBC304	LCC	R3.04 Qualité de développement	^	8	CCI	1h00 0h30 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							Oh3O à
							2 à 5 CC EED 4h00
							TD 52
							Oh3O à
							2 à 5 CC EOP 1h00
							2 à 5 CC EOD 0h30 à
Χ	TAIBC311	CC	R3.11 Droit contrats et num.	x	10	CCI	1000
							2 à 5 CC EEP Oh30 à
							4000
							2 à 5 CC EED 0130 à
							4000
							TD 24 Oh30 à
							2 à 5 CC EOP 1100
							Oh3O à
X	TAIBC313	сс	R3.13 Comm. pro.	x	7	CCI	2 à 5 CC EOD 1500
							0h30 \$
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0h30 à
							400
							TD 16
							0h30 à 2 à 5 CC EOP 1500
							1000
Х	TAIBC303	сс	R3.03 Analyse	v	10	CCI	2 à 5 CC EOD 0100 1000
^	TAIDCSOS		No. 100 7 www. 150	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	10	CCI	1h00 0h30 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0620.3
							2 à 5 CC EED 4h00
							TD 24
							0h30 à 2 à 5 CC EOP 4100
							1000
Х	TAIDC212	cc	D2 12 Appleis	x	7	CCI	2 à 5 CC EOD Oh30 à
	TAIBC312	CC	R3.12 Anglais	^	'	CCI	1000
							2 à 5 CC EEP 0h30 à 4h00
							0h20 à
							2 à 5 CC EED 4h00
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	Х	1	CCI	
	-		Enseignement(s) facultatif(s)				
X	TAXB3OI	CC	Italien S3	X	0,03	CCI	
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB3OF	CC	FLE S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB3OA	CC	Allemand S3	X	0,03	CCI	
Х	TAXB3OE	CC	Espagnol S3	X	0,03	CCI	
x	TAIBU456	UE	Appliquer une démarche de suivi de projet er fonction des S4	'	5 100	CCI	TD 38
X	TAIB45A6	MODU	Module 45A6 DACS App		60	CCI	TD 2
^	.7104370	141000	module 45/10 bites rpp			CCI	0h30 à
							2 à 5 CC EOP 1h00
							0h30 à
x	TAIRST46	STAG	Stage	x	30	CCI	2 à 5 CC EOD 1h00
-			****		***		

^	17103140	3170	Stage	^	30			2 à 5 CC	EEP	0h30 à		
								2 a 5 CC	EEP	4h00		
								- >		0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
							TD 2					
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
										0h30 à		
Х	TAIB4PF6	cc	Portfolio S4	x	5	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EEP	4h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
							TD 6					
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
										0h30 à		
Х	TAIBA416	cc	SAE 4.B	x	15	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EEP	4h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
X	TAIB45B6	MODU	Module 45B6 DACS App		40	CCI	TD 36					
							TD 18					
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
										0h30 à		
X	TAIB4096	cc	R4.B.09 Management avancé SI	x	32	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EEP	4h00		
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EED	4h00		
							TD 18					
										0h30 à		
								2 à 5 CC	EOP	1h00		
								- >		0h30 à		
X	TAIB4026	CC	R4.02 Qualité de développement	x	18	CCI		2 à 5 CC	EOD	1h00		
										0h30 à		
								2 à 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)								·	
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	X	0,03	CCI						
Х		CC	Sport S4	X	0,03	CCI						
Х		CC	Italien S4	X	0,03	CCI						
Х		CC	FLE S4	X	0,03	CCI						
X		CC	Allemand S4	X	0,03	CCI						
X		СС	Espagnol S4	X	0,03	CCI						
	C (LVCEZVAT						 					

RCUE 6 (LVGE7X2T)

Nature : RCUE Période : Année

Х	TAIBCU36	UE	Situer son rôle et ses missions au sein d'une	X	5	100	CC				TD	149	49
Χ	TAIBC36A	MODU	Module 36A INFO Tronc commun	X		40	CC	CI .			TD	16	16
											TD	3	3
													2 à 5 CC EOP 0h30 à
													1h00
			Portfolio S3	x				ССІ					2 à 5 CC EOD 0h30 à
Х	TAIBCFP3	CC					CC					1h00	
													2 à 5 CC EEP 0h30 à
													4000
													2 à 5 CC EED Oh30 à
													4h00
											TD	13	13
													2 à 5 CC EOP Oh30 à
													1h00

							Oh30 à
X	TAIBCA31	cc	SAE3	x	40	CCI	2 à 5 CC EOD 51000
							0h20 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0F20 \$
							2 à 5 CC EED 0130 a 4h00
X	TAIBC36B	MODU	Module 36B INFO Tronc commun	X	60	CCI	TD 133
							TD 32
							2 à 5 CC EOP 0h30 à
							1000
				l.,			2 à 5 CC EOD 1100
Х	TAIBC310	CC	R3.10 Management SI	X	16	CCI	1000
							2 à 5 CC EEP 0h30 à
							4h00 0h30 à
							2 à 5 CC EED 01303 4h00
		_					TD 40
							0h20 à
							2 à 5 CC EOP 0150's 1h00
							0h30 à
Χ	TAIBC304	CC	R3.04 Qualité de développement	x	5	CCI	2 à 5 CC EOD 311000
							2 à 5 CC EEP 0h30 à
							4h00
							2 à 5 CC EED 0130 à
							4000
							TD 24 Oh30 à
							2 à 5 CC EOP UNSU à 1h00
							0h30 à
Х	TAIBC313	СС	R3.13 Comm. pro.	x	16	CCI	2 à 5 CC EOD 311000
		'					0h30 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							2 à 5 CC EED 0h30 à
							4000
							TD 13
							2 à 5 CC EOP 0h30 à
							1000
Х	TAIBC314	сс	R3.14 PPP	x	15	CCI	2 à 5 CC EOD 0h30 à 1h00
^	TAIDC314	CC	1.3.14 FFF	^	15	CCI	0h20 à
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0630 3
							2 à 5 CC EED 01303 4h00
							TD 24
							2 à 5 CC EOP 0130 à
							1000
				l.,			2 à 5 CC EOD 0130 à
Х	TAIBC312	СС	R3.12 Anglais	^	8	CCI	1n00
							2 à 5 CC EEP 4h00
							0630 3
							2 à 5 CC EED 01303 4h00
X	TAXBUAB3	MODU	Malus absences S3	X	1	CCI	
			Enseignement(s) facultatif(s)				
Х	TAXB3OI	CC	Italien S3	Х	0,03	CCI	
X	TAXBS3SP	CC	SPORT S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB3OF	СС	FLE S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB300I	CC	Option ouverture à l'international S3	X	0,03	CCI	
X	TAXB3OA TAXB3OE	CC	Allemand S3	X	0,03	CCI	
X	TAIBU466		Espagnol S3 Situer son rôle et ses missions au sein d'une	٨	5 100	CCI	TD 79
X	TAIB46A6	MODU	Module 46A6 DACS App		60	CCI	TD 2
^			module fond bries rpp			CCI	0h20 à
							2 à 5 CC EOP 0150'a 1h00
							Oh3O à
X	TAIBST46	STAG	Stage	×	30	CCI	1h00
	.,	3.7.0		ı^		00.	2 à 5 CC EEP 0h30 à
							243 CC EEF 4h00

									0h30 à	
								2 à 5 CC EED	4h00	
							TD 2			
							ID Z		0h30 à	
								2 à 5 CC EOP		
									1h00	
								2 à 5 CC EOD	0h30 à	
X	TAIB4PF6	CC	Portfolio S4	X	5	CCI		24366 200	1h00	
									0h30 à	
								2 à 5 CC EEP	4h00	
									0h30 à	
								2 à 5 CC EED	4h00	
	_	_							41100	
							TD 6			
								2 à 5 CC EOP	0h30 à	
								2 4 5 60 201	1h00	
								2) 5.00 500	0h30 à	
X	TAIBA416	CC	SAE 4.B	X	15	CCI		2 à 5 CC EOD	1h00	
									0h30 à	
								2 à 5 CC EEP	4h00	
									0h30 à	
								2 à 5 CC EED		
									4h00	
X	TAIB46B6	MODU	Module 46B6 DACS App		40	CCI	TD 77			
							TD 18			
								2 à 5 CC EOP	0h30 à	
								2 a 3 CC EOP	1h00	
									0h30 à	
Χ	TAIB4056	cc	R4.05 Anglais	x	16	CCI		2 à 5 CC EOD	1h00	
				1		1.0			0h30 à	
								2 à 5 CC EEP	4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à	
								2 4 3 60 225	4h00	
							TD 9			
								2) 5.66 500	0h30 à	
								2 à 5 CC EOP	1h00	
	TAIB4076					ССІ			0h30 à	
Х		СС	R4.07 PPP		13			2 à 5 CC EOD	1h00	
~	174151070	CC	N NOT THE						0h30 à	
								2 à 5 CC EEP		
									4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à	
								24366 225	4h00	
							TD 17			
									0h30 à	
								2 à 5 CC EOP	1h00	
									0h30 à	
Х	TAIB4066	СС	R4.06 Comm. Interne	x	16	CCI		2 à 5 CC EOD	1h00	
^	7710-1000	-	noo comm. meme	ı^	10	1001				
								2 à 5 CC EEP	0h30 à	
									4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à	
								20300 110	4h00	
							TD 42			
								2) 5 60 505	0h30 à	
								2 à 5 CC EOP	1h00	
									0h30 à	
Х	TAIB4016	СС	R4.01 Architecture logicielle	x	5	CCI		2 à 5 CC EOD	1h00	
^	(AID-010	-	r.o. r. c. intecture logicielle	^	3	1001				
								2 à 5 CC EEP	0h30 à	
									4h00	
								2 à 5 CC EED	0h30 à	
								2 8 3 60 EED	4h00	
Х	TAXBUAB4	MODU	Malus absences S4	Х	1	CCI				
			Enseignement(s) facultatif(s)							
X	TAXB400I	CC	Option ouverture à l'international S4	Х	0,03	CCI				
X	TAXBS4SP	CC	Sport S4	X	0,03	CCI				
X	TAXB40I	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				
X	TAXB4OE	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