BUT 3 GEII Électronique et Systèmes Embarqués APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

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

BUT 3 GEII Électronique et Systèmes Embarqués APPRENTI (UAES3A-500)

Nature : Année
Période : Année

			Maquette d'enseignem	Note						Evaluation Évaluation initiale / principale			Évaluation	on Seconde chance / rattrapage			
Éval?	Code	Nat.	Libellé	Mut. ECT	S Coef. se	uil Régime	Non comp.	Seconde chance	Volume horaire	Modification	Libellé / Langue / Remarques	Type	Durée Pond.	Note seuil	Libellé / Langue / Remarques	Type Nat.	Durée Note
 	stro 5 GEII	 ESE EA /	UAES3S51)		éli	m.	Comp.	Chance	lioraire	Widdingation	Libelle / Langue / Remarques	d'éval. Nat.	Duree Pond.	élim.	Libelle / Langue / Remarques	d'éval.	bulee é
	Semestre																
	JAEASPT5 JAEAS15		Suivi-PT-SAE S5 UE15-S5 Concevoir		10												
	JAEASTS	UE	Enseignement(s) facultatif(s)		10												
		STAG	5	X													
		SAE	SAE UE15-S5 Concevoir SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué						TP 60								
Κ	JAEAS5S1	CC	SAE Mettre en œuvie un systeme electronique evou embarque	X	3	CCI		REMED			SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC					
, ,		00	0.55	v		201		551155			numériques dans un CC SAE Intégration d'outils communicants et						
		CC	SAE Portfolio S5	X	3	CCI		REMED			numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC					
l	JAEASR15	MODU	Ressources UE15-S5 Concevoir						TD 63								
l	JAEMS509	СС	Electronique spécialisée	x	1,53	CCI		REMED	TP 21								
					,,,,,						SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC					
ι	JAEMT506	СС	Maintenance	X	0,14	CCI		REMED	TD 9		numeriques dans un oo						
	J/\LIVI1000		Walltonario	Λ	0,14	001		KEWIEB	TD 6			1 à 6 CC DIFCC					
ί	JAEMT507	СС	Base de données	X	0,2	CCI		REMED	TP 8								
									TD 27			1 à 6 CC DIFCC					
χ	JAEMS510	СС	Systèmes embarqués	x	0,87	CCI		REMED	TD 27 TP 52								
									TD 40		Systèmes embarqués CC	1 à 6 CC DIFCC					
χ	JAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,2	CCI		REMED	TD 12 TP 10								
												1 à 6 CC DIFCC					
Χ	JAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	0,13	CCI		REMED	TD 10			1 à 6 CC DIFCC					
Χ	JAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	Х	0,2	CCI		REMED	TD 8								
,			,		0,2				TD 24			1 à 6 CC DIFCC					
χ	JAEMT501	СС	Anglais	X	0,2	CCI		REMED	TP 22,5								
V 1	IAEASSE	UE	UE25-S5 Vérifier		8							1 à 6 CC DIFCC					
	JAEAS25 JAEASR25	MODU	Ressources UE25-S5 Vérifier		0												
									TD 63								
Χ	JAEMS509	CC	Electronique spécialisée	X	1,23	CCI		REMED	TP 21		SAE Intégration d'outils communicants et	4 è 0 0 0 DIE00					
									TD		numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC					
Χ	JAEMT506	CC	Maintenance	X	0,11	CCI		REMED	TD 9			1 à 6 CC DIFCC					
V .	IAEMTEO7	00	Dans de deverées	V	0,16	001			TD 6								
X	JAEMT507	CC	Base de données	^		CCI		REMED	TP 8			1 à 6 CC DIFCC					
	145140540	00	Suatèmes embarqués	v		001			TD 27								
X	JAEMS510	CC	Systèmes embarqués	^	1,11	CCI		REMED	TP 52		Systèmes embarqués CC	1 à 6 CC DIFCC					
				,		00:			TD 12								
X	JAEMT504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,16	CCI		REMED	TP 10			1 à 6 CC DIFCC					
Х	JAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5	Х	0,11	CCI		REMED	TD 10								
									TD 8			1 à 6 CC DIFCC					
Χ	JAEMT508	CC	Physique Appliquée : CEM	X	0,16	CCI		REMED				1 à 6 CC DIFCC					
x l	JAEMT501	СС	Anglais	$ _{X}$	0,16	CCI		REMED	TD 24 TP 22,5								
					3,.0				22,0			1 à 6 CC DIFCC					
Χ	JAEASS25	SAE	SAE UE25-S5 Vérifier						TP 60								
χ	JAEAS5S1	СС	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué	x	2,4	CCI		REMED	11 60		SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC					
v	JAEAT5P2	CC	SAE Portfolio S5	X	2.4	CCI		REMED			numériques dans un CC SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC					
Χ I			Enseignement(s) facultatif(s)	٨	2,4	CCI		KEMED			SAE PORTIONO SO CC	TabCC DIFCC					
		STAG	Stage facultatif S5	X	-												
. l	JAEAS35	UE	UE35-S5 Maintenir Enseignement(s) facultatif(s)		3												
		STAG	Stage facultatif S5	X													
l l	JAEASR35	MODU	Ressources UE35-S5 Maintenir						TD 63								
χ	JAEMS509	СС	Electronique spécialisée	$ _{X}$	0,77	CCI		REMED	TP 21								
			Lioutoriique openiulisee	,	3,77						SAE Intégration d'outils communicants et numériques dans un CC	1 à 6 CC DIFCC					
									TD 9		namonquos dans un oo						
Χ	JAEMT506	СС	Maintenance	X	0,07	CCI		REMED	15			1 à 6 CC DIFCC					

		100		lv. I	1 6.1		105450	1	
X	UAEMT507	CC	Base de données	X	0,1	CCI	REMED	TP 8	
									1 à 6 CC DIFCC
		СС	Systèmes embarqués					TD 27	
X	UAEMS510			X	0,69	CCI	REMED	TP 52	
									Systèmes embarqués CC 1 à 6 CC DIFCC
								TD 12	
X	UAEMT504	cc	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,1	CCI	REMED	TP 10	
					'				1 à 6 CC DIFCC
								TD 10	
X	UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	0,07	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC
			Physique Appliquée : CEM					TD 8	1000 21100
X	UAEMT508	CC		X	0,1	CCI	REMED	10 0	1 à 6 CC DIFCC
								TD 24	Table bird
~	UAEMT501	СС	Angleio	_	0,1	CCI	DEMED		
^	UAEWITSUT	CC	Anglais	^	0,1	CCI	REMED	TP 22,5	11000 0000
									1 à 6 CC DIFCC
X	UAEASS35	SAE	SAE UE35-S5 Maintenir						
			SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué					TP 60	
X	UAEAS5S1	CC	s	X	1,5	CCI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIFCC
									numériques dans un CC
X	UAEAT5P3	CC		X	1,5	CCI	REMED		SAE Portfolio S5 CC 1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEAS45	UE	UE45-S5 Implanter un système matériel ou logiciel		7				
			Enseignement(s) facultatif(s)						
X	UAXSTS5	STAG		X					
	UAEASS45	SAE	SAE UE45-S5 Implanter un système matériel ou logiciel						
			SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué					TP 60	
Х	UAEAS5S1	СС		x	2,1	CCI	REMED	11 00	SAE Intégration d'outils communicants et
^	0712710001		S				KEWLE		numériques dans un CC 1 à 6 CC DIFCC
V	UAEAS5P1	00	SAE Portfolio ESE S5		2.4	001	REMED		SAE Portfolio ESE S5 CC 1 à 6 CC DIFCC
		CC			2,1	CCI	KEMED		SAE PORTIOID ESE 55 CC Ta 6 CC DIFCC
Х	UAEASR45	MODU	Ressources UE45-S5 Implanter un système matériel ou logiciel					TD 00	
								TD 63	
X	UAEMS509	CC	Electronique spécialisée	X	1,07	CCI	REMED	TP 21	
					1,77				SAE Intégration d'outils communicants et
									numériques dans un CC
Х	UAEMT506	СС	Maintenance	v	0,1	CCI	REMED	TD 9	
Λ	OALWI 300			^	0,1	001	KLIVILD		1 à 6 CC DIFCC
			Base de données					TD 6	
Χ	UAEMT507	CC		X	0,14	CCI	REMED	TP 8	
									1 à 6 CC DIFCC
		1						TD 27	
Х	UAEMS510	СС	Systèmes embarqués	X	0,98	CCI	REMED	TP 52	
.,			Oystemes embarques	'	3,00			52	Systèmes embarqués CC 1 à 6 CC DIFCC
							-	TD 12	Oysternes embarques oc
v	UAEMT504	СС	Outile Methémetiques et Legisiele	x	0,14	CCI	REMED		
^	UAEIVI I 504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels		0,14	COI	KEINED	TP 10	41000 PIEO
									1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5		0,09	CCI	REMED	TD 10	
.,		30			3,00				1 à 6 CC DIFCC
X	UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	X	0,14	CCI	REMED	TD 8	
^	CALIVIT 300				0,14	001	KLIVILD		1 à 6 CC DIFCC
								TD 24	
Χ	UAEMT501	CC	Anglais	X	0,14	CCI	REMED	TP 22,5	
			5 -					,,,	1 à 6 CC DIFCC
			Enseignement(s) facultatif(s)						. 2000 500
Y	UAXSTS5	STAG		Х					
^	0/1/01/00	01710	Clago labalitatii Oo	/ · ·			1	1	

X UAXSTS5 STAG Stage facultatif S5
Semestre 6 GEII ESE FA (UAES3S61)
Nature: Semestre

		Enseignement(s) facultatif(s)									
UAXSTS	STAG		X								
UAEASP			-								
UAEAS1		UE16-S6 Concevoir		10							
UAEASS		SAE UE16-S6 Concevoir									
07 (E7 (OO	IO O/ LE							TP 44			
UAEAS6	31 CC	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué s	X		2	CCI	REMED	11 44	SAE Mottro on muyro un systèmo électronique	o otlou	
07127100			^		-	001	KLINLD		SAE Mettre en œuvre un système électronique embarqué s CC	1 à 6 CC DIFCC	
								TP 48	embarque s CC		
UAEAT6	S2 CC	SAE Apprentis	X		2	CCI	REMED	TP 48		1 à 6 CC DIFCC	
LIAFATO	24 00	0.45 B. (f. l. 00	Y			001	DEMED		045 D 44 II 00 00		
UAEAT6		CAL I GITIGIIO CO	Λ			CCI	REMED		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
UAEAT6			X		4	CCI	REMED		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
UAEASR	16 MODU	Ressources UE16-S6 Concevoir									
		Electronique spécialisée						TD 21			
UAEMS6	02 CC		X		4	CCI	REMED	TP 21			
									Electronique spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC	
UAEAT6)4 CC	Culture et Communication	X			CCI	REMED	TD 6			
OALATO	,- 00					001	KLIVILD			1 à 6 CC DIFCC	
		Enseignement(s) facultatif(s)									
UAXSTS	STAG	Stage facultatif S6	X								
UAEAS2	6 UE	UE26-S6 Vérifier		8							
UAEASR	26 MODU	Ressources UE26-S6 Vérifier									
								TD 21			
UAEMS6	02 CC	Electronique spécialisée	X		3,2	CCI	REMED	TP 21			
					.				Electronique spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC	
		0.1110						TD 6			
UAEAT6)4 CC	Culture et Communication	X			CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
UAEASS	26 SAE	SAE UE26-S6 Vérifier									
UAEAT6			Χ		1,6	CCI	REMED		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
O/ (E/ (TO	_ 00		7.		.,0		KEIVIED	TP 44			
UAEAS6	S1 CC	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué	X		1,6	CCI	REMED	11 44	SAE Mettre en œuvre un système électronique	e et/ou	
07127100		S	^		1,0	001	KLINLD		embarqué s CC	1 à 6 CC DIFCC	
					_			TP 48	enibarque s CC		
UAEAT6	S2 CC	SAE Apprentis	X		1,6	CCI	REMED	17 48		4 à C CC DIFCC	
1145470	T 0740	04	V		4	001	DEMES		01	1 à 6 CC DIFCC	
UAEAT6	ST STAG		X		4	CCI	REMED		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	I
LIAVOTO	0.00	Enseignement(s) facultatif(s)	V								
UAXSTS			X								
UAEAS3	6 UE	UE36-S6 Maintenir		5							
UAXSTS		Enseignement(s) facultatif(s)									
	STAG	Stage facultatif S6	X					The state of the s			

X	UAEASR36	MODU	Ressources UE36-S6 Maintenir						
		СС	Electronique spécialisée					TD 21	
Χ	UAEMS602			X	2	CCI	REMED	TP 21	
									Electronique spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC
Х	UAEAT604	СС	Culture et Communication	v		CCI	REMED	TD 6	
^	UAEAT 004			^		COI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC
Χ	UAEASS36	SAE	SAE UE36-S6 Maintenir						
Χ	UAEAT6P3	CC	SAE Portfolio S6	X	1	CCI	REMED		SAE Portfolio S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
			SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué					TP 44	
X	UAEAS6S1	СС	s	X	1	CCI	REMED		SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou 1 à 6 CC DIFCC
									embarqué s CC
Х	UAEAT6S2	CC	SAE Apprentis	x	1	CCI	REMED TP	TP 48	
									1 à 6 CC DIFCC
Χ		STAG	Stage S6	X	4	CCI	REMED		Stage S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X	UAEAS46	UE	UE46-S6 Implanter un système matériel ou logiciel	7					
		0710	Enseignement(s) facultatif(s)	\ <u>'</u>					
X	UAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X					
X	UAEASS46	SAE	SAE UE46-S6 Implanter un système matériel ou logiciel					TP 44	
Х	UAEAS6S1	СС	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué	ué X	1,4	CCI	REMED	TP 44	SAE Mattra an equiva un svetàma álactronique et/ou
^	UALASUS I		S		1,4	COI	KEIVIED		SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou 1 à 6 CC DIFCC embarqué s CC
								TP 48	etinual que 5 CC
X	UAEAT6S2	CC	SAE Apprentis	X	1,4	CCI	REMED	11 40	1 à 6 CC DIFCC
X	UAEAS6P1	СС	SAE Portfolio ESE S6		1,4	CCI	REMED		SAE Portfolio ESE S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X	UAEAT6ST	STAG	Stage S6	X	4	CCI	REMED		Stage S6 CC 1 à 6 CC DIFCC
X	UAEASR46	MODU	Ressources UE46-S6 Implanter un système matériel ou logiciel	^		00.	11222		
		WIGEG	Electronique spécialisée	X				TD 21	
Х	UAEMS602	CC			2,8	CCI	REMED	TP 21	
									Electronique spécialisée CC 1 à 6 CC DIFCC
V	LIAEATCO4	CC	Culture at Communication	v		CCI	REMED	TD 6	
Х	UAEAT604	CC	Culture et Communication	^		CCI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC

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

TP: Travaux Pratiques

CC : Contrôle continu affichage MODU : Module

SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation

STAG: Stage **UE** : Unité d'enseignement

Régime

Nature d'ELP

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

DIFCC : Différents modes d'évaluation (en contrôle continu)

Modalité de la seconde chance

REMED: Le nombre et le positionnement des évaluations de l'UE permettent à l'étudiant(e) une remédiation entre les évaluations et une amélioration de ses résultats