# BUT 3 GEII Électronique et Systèmes Embarqués FI 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 FI (UAES30-500)

Nature : Année
Période : Année

			Maquette d'enseigne								Évaluation
Éval?	Code	Nat.	Libellé		ECTS (	Note Coef. seui	e   il Régime	Non Second	le Volume	Évaluation initiale / principale	e Seconde chance / rattrapage
		L		Mut.		élim	i.   Kegiiile	comp. chanc	e horaire	Odification Libellé / Langue / Remarques Type d'éval. N	lat. Durée Pond. Note seuil Libellé / Langue / Remarques Type Nat. Durée Note seuil d'éval. Nat. Durée élim.
	Semestre 5 GEII ESE FI (UAES3S50) Nature : Semestre										
ivatare .	Comestro										
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X							
	UAEISPT5	MODU	Suivi-PT-SAE S5	7.			CCI	REMED	TD 37,5	41000 PM	
X	UAEIS15	UE	UE15-S5 Concevoir		10					1 à 6 CC DIF	-CC
X	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X							
	UAEISS15	SAE	SAE UE15-S5 Concevoir						TP 96		
X	UAEIS5S1	СС	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué s	x		6	CCI	REMED	1P 96	SAE Mettre en œuvre un système électronique 1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEIT5P1	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED		et/ou embarqué s CC SAE Portfolio S5 CC 1 à 6 CC DIF	
X	UAEISR15	MODU	Ressources UE15-S5 Concevoir						TD 63		
X	UAEMS509	СС	Electronique spécialisée	x		1,53	CCI	REMED	TD 24		
										SAE Intégration d'outils communicants et 1 à 6 CC DIF numériques dans un CC	FCC
X	UAEMT503	СС	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	X		0,33	CCI	REMED	TD 32	1 à 6 CC DIF	FCC.
X	UAEMT506	СС	Maintenance	Х		0,14	CCI	REMED	TD 9		
				+ +	-				TD 6	1 à 6 CC DIF	····
X	UAEMT507	CC	Base de données	X		0,2	CCI	REMED	TP 8	1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEMS510	СС	Systèmes embarqués	Y		0,87	CCI	REMED	TD 27 TP 52		
^	UAEIVISSTU	CC	Systemes embarques	^		0,67	COI	KEINIED		Systèmes embarqués CC 1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEMT502	СС	Culture et Communication	X		0,2	CCI	REMED	TD 26,6	1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEMT504	СС	Outils Mathématiques et Logiciels	x		0,2	CCI	REMED	TD 12		
		00	Oddio manomandass st Legislais	n l		0,2	001	T.E.W.E.B		1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEMT505	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X		0,13	CCI	REMED	TD 10	1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	x		0,2	CCI	REMED	TD 8	1 à 6 CC DIF	FCC
_	UAEMT501	CC	Angleio	V		0.2	CCI	REMED	TD 24		
X	UAEWII 50 I	CC	Anglais	^		0,2	CCI	REINIED	TP 22,5	1 à 6 CC DIF	FCC
	UAEIS25 UAEISR25	MODU	UE25-S5 Vérifier Ressources UE25-S5 Vérifier		8						
									TD 63 TP 21		
X	UAEMS509	CC	Electronique spécialisée	X		1,23	CCI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et	FCC
X	UAEMT503	СС	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	X		0,26	CCI	REMED	TD 32	numeriques dans un CC	
				V				REMED		1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEMT506	CC	Maintenance	^		0,11	CCI	REMED	TD 6	1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEMT507	СС	Base de données	x		0,16	CCI	REMED			
									TD 27	1 à 6 CC DIF	-CC
X	UAEMS510	CC	Systèmes embarqués	X		0,69	CCI	REMED	TP 52	Systèmes embarqués CC 1 à 6 CC DIF	FCC
Х	UAEMT502	СС	Culture et Communication	Х		0,16	CCI	REMED	TD 26,6	1 à 6 CC DIF	
V		00	Outile Made (a. 1)					BE: :==	TD 12	1 a b CC Dir	
X	UAEMT504	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		0,16	CCI	REMED	TP 10	1 à 6 CC DIF	FCC
Х	UAEMT505	СС	Projet Personnel et Professionnel S5	X		0,11	CCI	REMED	TD 10	1 à 6 CC DIF	
X	UAEMT508	СС	Physique Appliquée : CEM	X		0,16	CCI	REMED	TD 8		
									TD 24	1 à 6 CC DIF	
	UAEMT501	CC	Anglais	X		0,16	CCI	REMED	TP 22,5	1 à 6 CC DIF	FCC
X	UAEISS25	SAE	SAE UE25-S5 Vérifier						TP 96		
X	UAEIS5S1	СС	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué s	X		4,8	CCI	REMED	111 30	SAE Mettre en œuvre un système électronique 1 à 6 CC DIF	FCC
Χ	UAEIT5P2	CC	SAE Portfolio S5	X			CCI	REMED		et/ou embarqué s CC SAE Portfolio S5 CC 1 à 6 CC DIF	
Χ	UAXSTS5	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	Х	T						
X	UAEIS35	UE	UE35-S5 Maintenir		5						
X	UAEISR35	MODU	Ressources UE35-S5 Maintenir	+ +	-		+		TD 63		
X	UAEMS509	CC	Electronique spécialisée	X		0,77	CCI	REMED	TP 21	SAE Intégration d'outils communicants et	TOO
									TD 32	numériques dans un CC 1 à 6 CC DIF	····
X	UAEMT503	CC	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	Х		0,16	CCI	REMED		1 à 6 CC DIF	FCC
Y	I I A F M T 5 O 6	CC	Maintenance	<b>Y</b>		0.07	CCI	REMEN	TD 9		

A  UMEIVITOUU  UM	.	wantenance	^	U,U1	OOI	VEINER	1		1 à 6 CC DIFCC	
							TD 6		1 a 0 GC Dil GC	
X UAEMT507 CO	CC	Base de données	X	0,1	CCI	REMED	TP 8		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMS510 CO	20	Systèmes embarqués	V	0.42	CCI		TD 27			
X UAEMS510 CO		Systemes embarques	^	0,43	CCI	KEWED		Systèmes embarqués CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT502 CO	cc	Culture et Communication	x	0,1	CCI	REMED	TD 26,6		1 à 6 CC DIFCC	
V		0	v				TD 12		Tu do do Bil do	
X UAEMT504 CO	C	Outils Mathématiques et Logiciels	X	0,1	CCI	REMED	TP 10		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT505 CO	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	X	0,07	CCI	REMED	TD 10		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT508 CO	CC	Physique Appliquée : CEM	x	0,1	CCI	REMED	TD 8			
			,	0,1			TD 24		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT501 CO	cc	Anglais	X	0,1	CCI		TP 22,5		Aècoc DIFOC	
X UAEISS35 SA	SAE	SAE UE35-S5 Maintenir							1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIS5S1 CO	CC	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou	x	3	CCI	REMED	TP 96	SAE Mettre en œuvre un système électronique		
		embarqué s	,					et/ou embarqué s CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT5P3 CO	CC	SAE Portfolio S5 Enseignement(s) facultatif(s)	X		CCI	REMED		SAE Portfolio S5 CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAXSTS5 ST X UAEIS45 UI	STAG	Stage facultatif S5 JE45-S5 Implanter un système matériel ou logiciel	X							
	MODU	Ressources UE45-S5 Implanter un système matériel ou logicie	el							
V LIAEMOSOO O	20			4.07	001		TD 63 TP 21			
X UAEMS509 CO	JC	Electronique spécialisée	X	1,07	CCI	REMED		SAE Intégration d'outils communicants et	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT503 CO	CC.	Vie de l'Entreprise : Entrepreneuriat social, innovation so	x	0,23	CCI	REMED	TD 32	numériques dans un CC		
			^				TD 9		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT506 CO	J.C	Maintenance	X	0,09	CCI	KEINED			1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT507 CO	cc	Base de données	x	0,14	CCI		TD 6 TP 8			
							TD 27		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMS510 CO	cc	Systèmes embarqués	x	0,61	CCI		TP 52			
X UAEMT502 CO	20	Culture et Communication	V	0.14	CCI	REMED	TD 26,6	Systèmes embarqués CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT502 CO	<i>.</i> C	Culture et Communication	X	0,14	CCI	KEIVIED			1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT504 CO	cc	Outils Mathématiques et Logiciels	x	0,14	CCI		TD 12 TP 10			
							TD 10		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT505 CO	CC	Projet Personnel et Professionnel S5	Х	0,09		KEWED			1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT508 Co	CC	Physique Appliquée : CEM	X	0,14	CCI	REMED	TD 8		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMT501 CO	CC	Anglais	x	0,14	CCI		TD 24 TP 22,5			
			,	0,11	001	ITEIVIED	22,0		1 à 6 CC DIFCC	
X UAEISS45 SA X UAEIS5P1 CO	SAE CC	SAE UE45-S5 Implanter un système matériel ou logiciel SAE Portfolio ESE S5			CCI	REMED		SAE Portfolio ESE S5CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIS5S1 CO	CC	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou	x	4,2	CCI	REMED	TP 96	SAE Mettre en œuvre un système électronique		
		embarqué s	,	-,-				et/ou embarqué s CC	1 à 6 CC DIFCC	
	STAG	Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S5	X							
Semestre 6 GEII E	ESE FI (L	AES3S60)								
Nature . Semestre										
X UAEISPT6 M	MODU	Suivi-PT-SAE S6			ССІ	REMED	TD 37,5		4 à 0.00 PIF00	
X UAEIS16 UI		JE16-S6 Concevoir	10						1 à 6 CC DIFCC	
	MODU	Ressources UE16-S6 Concevoir					TD 4			
X UAEMT601 CO	JC	Projet Personnel et Professionnel S6	X		CCI	KEMED		,	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMS602 CO	cc	Electronique spécialisée	x	4	CCI		TD 21 TP 21			
X UAEISS16 SA	SAE	SAE UE16-S6 Concevoir						Electronique spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC	
		SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou		1.22	CCI		TP 44	CAT Matter and a second a second and a second a second and a second and a second and a second and a second an		
X UAEIS6S1 Co		embarqué s	^	1,33		REMED		SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué s CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT6ST ST X UAEIT6P1 CO	STAG CC	Stage S6 SAE Portfolio S6	X	2,67		REMED REMED		Stage S6 CC SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC	
		Enseignement(s) facultatif(s)	Y							
X UAEIS26 UI		Stage facultatif S6 JE26-S6 Vérifier	8							
	MODU	Ressources UE26-S6 Vérifier					TD 4			
X UAEMT601 CO	C	Projet Personnel et Professionnel S6	X		CCI	REMED			1 à 6 CC DIFCC	
X UAEMS602 CO	cc	Electronique spécialisée	x	3,2	CCI		TD 21 TP 21			
X UAEISS26 SA	SAE	SAE UE26-S6 Vérifier						Electronique spécialisée CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT6P2 CO		SAE Portfolio S6	X	1,6	CCI	REMED	TD	SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIS6S1 Co	cc	SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou	x	1,07	CCI	REMED	TP 44	SAE Mettre en œuvre un système électronique	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT6ST ST		embarqué s Stage S6	X	2,13		REMED		et/ou embarqué s CC Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
		Enseignement(s) facultatif(s)		۷,۱۵	001	IVEINIED		Stage 30 CC	1 2 0 OO DIFOO	
X UAXSTS6 ST	JE I	Stage facultatif S6  JE36-S6 Maintenir	X 5							
X UAEISS36 SA	SAE	SAE UE36-S6 Maintenir SAE Portfolio S6	X	1	CCI	REMED		SAE Portfolio S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEIT6P3 CO		SAE PORTIOIIO SO  SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou	^				TP 44		I & U OO DIIFOO	
X UAEIS6S1 CO	C	embarqué s	X	0,67	CCI	REMED		SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué s CC	1 à 6 CC DIFCC	
	STAG	Stage S6	Х	1,33	CCI	REMED		Stage S6 CC	1 à 6 CC DIFCC	
X UAEISR36 M	MODU	Ressources UE36-S6 Maintenir						I		

										.1				
v	JAEMT601	CC	Projet Personnel et Professionnel S6	\ <u></u>			CCI	REMED	TD	4				
^	JAEIVITOUT	CC	Projet Personner et Professionner 50	^			CCI	KEWED				1 à 6 CC	C DIFCC	
									TD	21				
	JAEMS602	CC	Floatronique anácialicás	X		2	CCI	REMED		04				
^	JAEIVIS602	CC	Electronique spécialisée			2	CCI	KEIVIED	IP	21				
											Electronique spécialisée CC	1 à 6 CC	C DIFCC	
Enseignement(s) facultatif(s)														
X	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X										
Χ	JAEIS46	UE	UE46-S6 Implanter un système matériel ou logiciel		7									
	JAEISS46	SAE	SAE UE46-S6 Implanter un système matériel ou logiciel											
	JAEIS6P1	CC	SAE Portfolio ESE S6			1.4	CCI	REMED			SAE Portfolio ESE S6CC	1 à 6 CC	C DIFCC	
			SAE Mettre en œuvre un système électronique et/ou embarqué s	х		.,.			TP	44				
· ·	UAEIS6S1	CC				0,93	CCI	REMED			SAE Mettre en œuvre un système électronique			
^						0,93		KLIVILD				1 à 6 CC	C DIFCC	
			·								et/ou embarqué s CC			
X	JAEIT6ST	STAG	Stage S6	X		1,87	CCI	REMED			Stage S6 CC	1 à 6 CC	C DIFCC	
X	JAEISR46	MODU	Ressources UE46-S6 Implanter un système matériel ou logiciel	1										
~	JAEMT601	СС	Projet Personnel et Professionnel S6	v			CCI	REMED	TD	4				
^	AEIVITOUT	CC	Projet Personner et Professionner 50	^			CCI	KEIVIED				1 à 6 CC	C DIFCC	
		СС	Electronique spécialisée	Y					TD	21				
Y I	JAEMS602					2,8	CCI	REMED	TP	21				
^	ALIVIOUUZ	00		^		2,0	001	KEWIED	11	21	Flacture in the control of the contr	4 ` 0 00	0 01500	
											Electronique spécialisée CC	1 a 6 CC	C DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)											
X	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X										
			Enseignement(s) facultatif(s)											
X	JAXSTS6	STAG	Stage facultatif S6	X										
			· · · · · ·											

#### 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

#### Nature d'ELP

CC : Contrôle continu affichage
MODU : Module
SAE : Situat d'apprentissage et d'évaluation
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

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