## BUT 1 Génie Electrique et Informatique Industrielle APPRENTI MCC 2025-2026

Inclus dans:

• BUT GENIE ELECTRIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE > IUT NIMES > Sans Objet (Pas de parcours type) NIMES

BUT 1 Génie Electrique et Informatique Industrielle APPRENTI (UAEB1A-500)

Nature : Année
Période : Année

		Maquette d'e	enseignement		Met	10.				Contract	Évaluation	Casandasha	noo / rattranago
al? Code	Nat.	Libellé	Mut.	ECTS	Not Coef. seu		Non Second		Modification	Libellé / Langue / Remarques	tion initiale / principale  Type Nat. Durée Pond. Note seuil	Libellé / Langue / Remarques	nce / rattrapage Type Nat. Durée No. d'éval.
 mestre 1 GEI	lFA (UAI	FB1S11)		L	élin	n. l	Comp. Chance		Woullication	Elbelle / Langue / Remarques	d'éval. Nat. Durée Pond. élim.	Liberie / Langue / Remarques	d'éval.
ure : Semestre													
LIAFAVDTA	MODIL	Out of the same same	1 1			001	REMED	TD 37,5					
UAEAXPT1	MODU	Suivi-PT-SAE S1  UE11-S1 Concevoir		15		CCI	REMED				1 à 6 CC DIFCC		
	SAE	SAE UE 11 Concevoir		13									
UAEAT1S1	CC	SAE Station de pompage	X		4,6	CCI	REMED	TD 14,5		SAE : Station de pompage	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT1P2		SAE Portfolio	X	-	4.45	CCI	REMED REMED	TD 14		SAE Portfolio CC	1 à 6 CC DIFCC		
	CC	SAE Robot SAE Portfolio	X		1,15	CCI	REMED			SAE RobotCC SAE Portfolio CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
	MODU	Ressources UE 11 Concevoir	^			001		TD 45		GAL I GILIGIIO GG	14000 51100		
UAEAT110	СС	Energie	X		1,25	CCI	REMED	TD 45		Energie CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT104	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	X		1	CCI	REMED	TD 36		Outils Mathématiques et Logiciels CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT109	СС	Electronique	x		1,25	CCI	REMED	TD 45		Electronique CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT102	СС	Culture et communication	х		0,5	CCI	REMED	TD 20		Culture et communication CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT105	СС	Projet Personnel et Professionnel 1	X			CCI	REMED			Projet Personnel et Professionnel 1 CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT108	CC	Informatique	x		0,75	CCI	REMED	TD 35		Informatique CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT111	CC	Physique Appliquée	x		0,75	CCI	REMED	TD 26		Physique Appliquée CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT103	СС	Autocad, BIM, Habilitation électrique	X		1,75	CCI	REMED	TD 56		KNX, Auto, Habilitation CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT106	СС	Complément technologique	x		0,75	CCI	REMED	TD 26		Complément technologique CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT101	СС	Anglais	X		0,5	CCI	REMED	TD 20					
	СС	Automatisme	Y		0,75	CCI	REMED	TD 28		Anglais CC	1 à 6 CC DIFCC		
OALAT 107		Enseignement(s) facultatif(s)	^		0,73	001	INLINIED			Automatisme CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAXSTS1 UAEAX21	STAG	Stage facultatif S1 UE21-S1 Vérifier	X	15									
	MODU	Res UE 21 Vérifier		13									
UAEAT110	CC	Energie	X		1,25	CCI	REMED	TD 45		Energie CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT104	CC	Outils Mathématiques et Logiciels	x		1	CCI	REMED	TD 36		Outils Mathématiques et Logiciels CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT109	СС	Electronique	X		1,25	CCI	REMED	TD 45		Electronique CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT102	СС	Culture et communication	х		0,5	CCI	REMED	TD 20		Culture et communication CC			
UAEAT105	CC	Projet Personnel et Professionnel 1	X			CCI	REMED			Projet Personnel et Professionnel 1 CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT108	CC	Informatique	X		0,75	CCI	REMED	TD 35		Informatique CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT111	СС	Physique Appliquée	x		0,75	CCI	REMED	TD 26		Physique Appliquée CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT103	СС	Autocad, BIM, Habilitation électrique	x		1,75	CCI	REMED	TD 56		KNX, Auto, Habilitation CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT106	СС	Complément technologique	X		0,75	CCI	REMED	TD 26					
	СС	Anglais	Y		0,5	CCI	REMED	TD 20		Complément technologique CC	1 à 6 CC DIFCC		
		-	^ V			_		TD 28		Anglais CC	1 à 6 CC DIFCC		
	CC	Automatisme SAE UE 21 Vérifier	X		0,75	CCI	REMED			Automatisme CC	1 à 6 CC DIFCC		
	CC	SAE Station de pompage	X		1,15	CCI	REMED	TD 14,5		CAF . Station de par	43000 5550		
UAEAT1P2		SAE Portfolio	X			CCI	REMED			SAE : Station de pompage SAE Portfolio CC	1 à 6 CC DIFCC 1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT1S2	СС	SAE Robot	X		4,6	CCI	REMED	TD 14		SAE RobotCC	1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT1P1	CC	SAE Portfolio Enseignement(s) facultatif(s)	X			CCI	REMED			SAE Portfolio CC	1 à 6 CC DIFCC		
UAXSTS1	STAG	Stage facultatif S1	X										
UAXSTS1		Enseignement(s) facultatif(s) Stage facultatif S1	X										
emestre 2 GEI ture : Semestre	FA (UA	EB1S21)											
OCINESILE													
UAEAXPT2	MODU	Suivi-PT-SAE S2				CCI	REMED	TD 37,5			1 à 6 CC DIFCC		
	<b>UE</b> MODU	UE12-S2 Concevoir Ressources UE 12 Concevoir		15									
	CC	Electronique	X		1,3	CCI	REMED	TD 45					
	СС	Culture et Communication	Y		0,5	CCI	REMED	TD 20			1 à 6 CC DIFCC		
			\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					TD 30			1 à 6 CC DIFCC		
	CC	Automatisme	X		1,3	CCI	REMED	TD 20			1 à 6 CC DIFCC		
UAEAT201	CC	Anglais	X		0,5	CCI	REMED	10 20			1 à 6 CC DIFCC		

									_		
~	UAEAT203	CC	Complément technologique	V		4	CCI	REMED	TD	25	
^	UAEAT 203	CC	Complément technologique	^		- 1	CCI	REIVIED		1 à 6 CC DIFCC	
									TD	26	
X	UAEAT210	CC	Physique Appliquée	X		0,5	CCI	REMED	10	4 à 0.00 DIFO	
										1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT204	CC	Outils Mathématique et Logiciels	X		1,3	CCI	REMED	TD	36	
^	O/12/11/20-1	00	Outilo Mathomatique et Eogloioio			1,0	001	KEWIED		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT205	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	X			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
,,									TD	35	
Х	UAEAT207	CC	Informatique	X		1,3	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT209	CC	Energie	X		1,3	CCI	REMED	TD	45	
						1,0	001	I TENIES		1 à 6 CC DIFCC	
	UAEAXS12	SAE	SAE UE 12 Concevoir								
X	UAEAT2P1		SAE Portfolio	X		1	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT2P2		SAE Portfolio	X		1	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
Λ	UALATZIZ	00		Α		- '			TD	14	
X	UAEAT2S2	CC	SAE Moteur	X		1	CCI	REMED	TD		
										1 à 6 CC DIFCC	
V	UAEAT2S1	CC	SAE Labyrinthe	X		2	CCI	REMED	TD	4,5	
^	UALATZOT	CC		^		3	COI	KLIVILD		1 à 6 CC DIFCC	
	-	•	Enseignement(s) facultatif(s)	•				-	-		
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X							
v	UAEAX22	UE	UE22-S2 Vérifier		15						
^	UAEAXZZ	UE			19						
	_		Enseignement(s) facultatif(s)								
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	X							
	UAEAXS22	SAE	SAE UE 22 Vérifier								
X	UAEAT2P1	CC	SAE Portfolio	X		1	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
	UAEAT2P2		SAE Portfolio	Х		1	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
									TD	14	
X	UAEAT2S2	CC	SAE Moteur	X		3	CCI	REMED	TD		
										1 à 6 CC DIFCC	
¥	UAEAT2S1	CC	SAE Labyrinthe	Y		1	CCI	REMED	TD	4,5	
^	OALATZOT	00	OAL Labyilliaic	^		'	001	KLIVILD		1 à 6 CC DIFCC	
	UAEAXR22	MODU	Ressources UE 22 Vérifier								
									TD	45	
X	UAEAT208	CC	Electronique	X		1,3	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC	
X	UAEAT202	CC	Culture et Communication	X		0,5	CCI	REMED	TD	20	
						-,-				1 à 6 CC DIFCC	
~	UAEAT206	СС	Automatisme	Y		1.2	CCI	REMED	TD	30	
^	UAEAT 200	CC	Automausme	^		1,3	CCI	KEIVIED		1 à 6 CC DIFCC	
									TD	20	
Χ	UAEAT201	CC	Anglais	X		0,5	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC	
		_							TD		
Χ	UAEAT203	cc	Complément technologique	X		1	CCI	REMED	TD	25	
			- 1				14.			1 à 6 CC DIFCC	
V	LIAFATOAO	00	Dhysiaus Appliaus	X		٥٥	CCI	REMED	TD	26	
۸	UAEAT210	CC	Physique Appliquée			0,5	CCI	KEINED		1 à 6 CC DIFCC	
									TD	36	
Χ	UAEAT204	CC	Outils Mathématique et Logiciels	X		1,3	CCI	REMED	10	1 à 6 CC DIFCC	
			D 11D 11D 11D	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			0.01	DE1:			
X	UAEAT205	CC	Projet Personnel et Professionnel 2	X			CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
×	UAEAT207	CC	Informatique	Y		1,3	CCI	REMED	TD	35	
^	UALA 1 ZUI		iniomatique	^		1,3	001	INLIVIED		1 à 6 CC DIFCC	
							001		TD	45	
Χ	UAEAT209	CC	Energie	X		1,3	CCI	REMED		1 à 6 CC DIFCC	
			Enseignement(s) facultatif(s)							1 a 0 G DIFGC	- '
	LIAVOTOC	OTAO		V							
	UAXSTS2	STAG	Stage facultatif S2	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

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