

UFR	IUT
Champ disciplinaire	
Domaine (s) de formation	Sciences, Technologie, Santé
Mention du diplôme	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours	
Effectifs du diplôme	24
Anné du diplôme	BUT 1 _ FA
Responsables pédagogiques	Jean-François LIEBAUT
Secrétaire pédagogique	secretariat.geii@univ-tln.fr
maquette 2021/2022	

CODES UE	MATIERES	ECTS	Coef. UE 1	Coef. UE 2	MCC	CM	TD	TP	NB GRPES TD	NB GRPES TP	Heures Etudiants Projet	Heures étudiant / semestre	HETD / Semestre
Semestre 1		30				49,5	138	192	1	2	51	APP	468,25
UE 1.1	1. Compétences "Concevoir la partie GEII d'un système" _ Niveau 1	15	15										
UE 1.2	2. Compétences "Vérifier la partie GEII d'un système" _ Niveau 1	15		15									
SAÉ 1.01	Concevoir la partie GEII d'un système		5		CCE,CCO			39			51	90,00	52,00
SAÉ 1.02	Vérifier la partie GEII d'un système			5	CCE,CCO			0				0,00	0,00
SAÉ 1.03	Portfolio		1	1	CCE,CCO							0,00	0,00
R 1.01	Anglais		0,5	0,5	CCE,CCO		15	10,5				25,50	29,00
R 1.02	Culture et communication		0,5	0,5	CCE,CCO		16,5	9				25,50	28,50
R 1.03	Vie de l'entreprise		0,25	0,25	CCE,CCO		6					6,00	6,00
R 1.04	Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	CCE,CCO	12	24	12				48,00	58,00
R 1.05	PPP		0,5	0,5	CCE,CCO	4,5	3	10,5				18,00	23,75
R 1.06	Intégration à l'Université		0,5	0,5	CCE,CCO	0	9	6				15,00	17,00
R 1.07	Automatisme		1,25	1,25	CCE,CCO	6	12	19,5				37,50	47,00
R 1.08	Informatique		1,25	1,25	CCE,CCO	3	10,5	28,5				42,00	53,00
R 1.09	Electronique		1,25	1,25	CCE,CCO	10,5	19,5	25,5				55,50	69,25
R 1.10	Energie		1,25	1,25	CCE,CCO	10,5	16,5	27				54,00	68,25
R 1.11	Physique appliquée		0,5	0,5	CCE,CCO	3	6	4,5				13,50	16,50
Semestre 2		30				45	141	196,5	1	2	54	APP	470,50
UE 2.1	1. Compétences "Concevoir la partie GEII d'un système" _ Niveau 1	15	15										
UE 2.2	2. Compétences "Vérifier la partie GEII d'un système" _ Niveau 1	15		15									
SAÉ 2.01	Concevoir la partie GEII d'un système		4		CCE,CCO			39			54	93,00	52,00
SAÉ 2.02	Vérifier la partie GEII d'un système			4	CCE,CCO			0				0,00	0,00
SAÉ 2.03	Portfolio		2	2	CCE,CCO							0,00	0,00
R 2.01	Anglais		0,5	0,5	CCE,CCO		16,5	9				25,50	28,50
R 2.02	Culture et communication		0,5	0,5	CCE,CCO		12	15				27,00	32,00
R 2.03	Vie de l'entreprise		0,5	0,5	CCE,CCO		15	0				15,00	15,00
R 2.04	Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	CCE,CCO	12	24	12				48,00	58,00
R 2.05	PPP		0,5	0,5	CCE,CCO	0	3	10,5				13,50	17,00
R 2.06	Automatisme		1,3	1,3	CCE,CCO	6	12	21				39,00	49,00
R 2.07	Informatique		1,3	1,3	CCE,CCO		15	28,5				43,50	53,00
R 2.08	Electronique		1,3	1,3	CCE,CCO	12	15	27				54,00	69,00
R 2.09	Energie		1,3	1,3	CCE,CCO	10,5	16,5	28,5				55,50	70,25
R 2.10	Physique appliquée		0,5	0,5	CCE,CCO	4,5	12	6				22,50	26,75
													938,75

Total heures semestre 1 / étudiants	430,50
Total heures semestre 2 / étudiants	436,50
Total heures année / étudiants	867,00

HETD sem1	468,25
HETD sem2	470,50
HETD Encad. Projet	75,00