

UFR	IUT
Champ disciplinaire	
Domaine (s) de formation	Sciences, Technologie, Santé
Mention du diplôme	Génie Electrique et Informatique Industrielle
Parcours	
Effectifs du diplôme	96
Anné du diplôme	BUT 1 _ FTP
Responsables pédagogiques	Michel KRAMMER
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				54	148,5	225	4	8	84	FTP	1875,00
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			60	99,00	208,00
SAÉ 1.02	Vérifier la partie GEII d'un système			5	CCE,CCO			21			24	45,00	112,00
SAÉ 1.03	Portfolio		1	1	CCE,CCO							0,00	0,00
R 1.01	Anglais		0,5	0,5	CCE,CCO		16,5	12				28,50	130,00
R 1.02	Culture et communication		0,5	0,5	CCE,CCO		18	9				27,00	120,00
R 1.03	Vie de l'entreprise		0,25	0,25	CCE,CCO		6					6,00	24,00
R 1.04	Outils mathématiques et logiciels		1,25	1,25	CCE,CCO	12	25,5	13,5				51,00	192,00
R 1.05	PPP		0,5	0,5	CCE,CCO	4,5	3	12				19,50	82,75
R 1.06	Intégration à l'Université		0,5	0,5	CCE,CCO	0	9	6				15,00	68,00
R 1.07	Automatisme		1,25	1,25	CCE,CCO	7,5	12	21				40,50	171,25
R 1.08	Informatique		1,25	1,25	CCE,CCO	3	12	30				45,00	212,50
R 1.09	Electronique		1,25	1,25	CCE,CCO	12	21	27				60,00	246,00
R 1.10	Energie		1,25	1,25	CCE,CCO	12	18	30				60,00	250,00
R 1.11	Physique appliquée		0,5	0,5	CCE,CCO	3	7,5	4,5				15,00	58,50
Semestre 2		30				49,5	148,5	238	4	8	138	FTP	1937,58
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			45			90	135,00	240,00
SAÉ 2.02	Vérifier la partie GEII d'un système			4	CCE,CCO			25			48	73,00	133,33
SAÉ 2.03	Portfolio		2	2	CCE,CCO							0,00	0,00
R 2.01	Anglais		0,5	0,5	CCE,CCO		18	9				27,00	120,00
R 2.02	Culture et communication		0,5	0,5	CCE,CCO		12	16,5				28,50	136,00
R 2.03	Vie de l'entreprise		0,5	0,5	CCE,CCO		15	0				15,00	60,00
R 2.04	Outils mathématiques et logiciels		1,3	1,3	CCE,CCO	12	25,5	13,5				51,00	192,00
R 2.05	PPP		0,5	0,5	CCE,CCO	0	3	12				15,00	76,00
R 2.06	Automatisme		1,3	1,3	CCE,CCO	7,5	12	21				40,50	171,25
R 2.07	Informatique		1,3	1,3	CCE,CCO		15	30				45,00	220,00
R 2.08	Electronique		1,3	1,3	CCE,CCO	13,5	16,5	30				60,00	246,25
R 2.09	Energie		1,3	1,3	CCE,CCO	12	18	30				60,00	250,00
R 2.10	Physique appliquée		0,5	0,5	CCE,CCO	4,5	13,5	6				24,00	92,75
													3812,58

Total heures semestre 1 / étudiants	511,50
Total heures semestre 2 / étudiants	574,00
Total heures année / étudiants	1085,50

HETD sem1	1875,00
HETD sem2	1937,58
HETD Encad. projet	300,00