



2022-2023

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Troyes
SITES :	Troyes
SPECIALITE DE B.U.T. :	Génie électrique et informatique industrielle
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	1

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

<input checked="" type="checkbox"/>	Formation Initiale
<input type="checkbox"/>	Formation Continue
<input type="checkbox"/>	Apprentissage
<input type="checkbox"/>	Contrat Professionnel

Élément Constitutif (Enseignement)				Contrôle continu												Coefficients																			
				Ressources						SAE						BC1	BC2																		
				TD / TP				Epreuve promotion entière		IUT				Stage en entreprise		Concevoir	Vérifier																		
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%			Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre									
XR101		Anglais	An1	24	28,5	1,5	18	9		1	2	4	34%	1							33%	2										0,5	0,5		
XR102		Culture et Communication	CC	24	19,5	1,5	18			1	2	4									50%	1										0,5	0,5		
XR103		Vie de l'Entreprise : introduction à la gestion de projet	VE1	6	6		6			1	2	4									100%	1										0,25	0,25		
XR104		Outils Mathématiques et Logiciels	OML1	44	52,5	7,5	45			1	2	4									50%	2										1,25	1,25		
XR105		Projet Personnel et Professionnel	PPP1	14	14		14			1	2	4	30%	1							35%	2										0,5	0,5		
XR106		Intégration à l'Université	IJ	12	15		15			1	2	4									100%	1										0,5	0,5		
XR107		Automatisme	Auto1	35	37,5	9	10,5	18		1	2	4									50%	1										1,25	1,25		
XR108		Informatique	Info1	40	46,5	6	10,5	30		1	2	4									34%	1										1,25	1,25		
XR109		Electronique	Elem1	53	64,5	13,5	21	30		1	2	4									34%	1										1,25	1,25		
XR110		Energie	Ener1	53	61,5	13,5	18	30		1	2	4									50%	1										1,25	1,25		
XR111		Physique Appliquée : Métrologie et Thermique	PApp1	14	15	3	12			1	2	4									50%	2										0,5	0,5		
XS101		Concevoir la partie GEI d'un système	SAÉ1.01	63				30	33	1	2	4																					5		
XS102		Vérifier la partie GEI d'un système	SAÉ1.02	63				30	33	1	2	4																						5	
XS110		Portfolio	Portfolio	18					18												50%	2											1	1	

Total semestre	Total Etudiant

55,5	188	177	84
504,5			

Total semestre	ECTS	15	15
	TOTAL	15	15
	SAE	6	6
		40%	40%

Date du vote en conseil de gestion :
Date du vote de la CFVU : 21/06/2022



2022-2023

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Troyes
SITES :	Troyes
SPECIALITE DE B.U.T. :	Génie électrique et informatique industrielle
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	2

Modalités d'enseignement de la formation\* :

\* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)				Volume horaire										Nb groupes										Contrôle continu																Coefficients	
																								Ressources								SAE								BC1	BC2
																								TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT				Stage en entreprise					
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (20 caractères)	Vol. étud. FN	Adapta tion locale	CM	TD	TP	H. Proj	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Concevoir	Vérifier										
XR201		Anglais	An2	25	28,5	1,5	18	9		1	2	4	34%	1						33%	2											0,5	0,5								
XR202		Culture et Communication	CC2	25	25,5	1,5	24			1	2	4				50%	1			50%	1											0,5	0,5								
XR203		Vie de l'Entreprise : Gestion de projet, éco-conception et durabilité	VE2	15	15		15			1	2	4				40%	1			60%	1											0,5	0,5								
XR204		Outils Mathématiques et Logiciels	OML2	45	52,5	13,5	39			1	2	4			30%	1				35%	2											1,3	1,3								
XR205		Projet Personnel et Professionnel	PPP2	10	15		15			1	2	4				50%	1			50%	1											0,5	0,5								
XR206		Automatisme	Auto2	36	42	7,5	13,5	21		1	2	4				25%	1	25%	1	25%	2											1,3	1,3								
XR207		Informatique embarquée	Info2	41	46,5	6	10,5	30		1	2	4			34%	1			33%	1	33%	1										1,3	1,3								
XR208		Electronique	Elen2	54	61,5	10,5	21	30		1	2	4				25%	1	25%	1	25%	2											1,3	1,3								
XR209		Energie	Ener2	54	61,5	10,5	21	30		1	2	4					40%	1	30%	2												1,3	1,3								
XR210		Physique Appliquée : Capteur et électromagnétisme	PApp2	21	25,5	7,5	18			1	2	4					25%	1	25%	1	25%	2										0,5	0,5								
XS201		Conception	SAE2.01	87				35	52	1	2	4																				4									
XS202		Vérification	SAE2.02	87				35	52	1	2	4																					4								
XS210		Portfolio	Portfolio2	33					33																							2	2								

Total semestre	Total Etudiant
----------------	----------------

58,5	195	190	137
560,5			

Total semestre	ECTS	15	15
	TOTAL	15	15
	SAE	6	6
		40%	40%

Date du vote en conseil de gestion :  
Date du vote de la CFVU : 21/06/2022







