



2024-2025

DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Troyes
SITES :	Troyes
SPECIALITE DE B.U.T. :	Génie électrique et informatique industrielle
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	3

Modalités d'enseignement de la formation* :

* cocher la - les case-s concernée-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)										Contrôle continu										Parcours	Coefficients													
										Ressources					SAE						All	BC1	BC2	BC3	BC4									
										TD / TP			Epreuve promotion entière		IUT			Stage/Alternance en entreprise								Automatisme et Informatique Industrielle	Maintenir	Intégrer	Concevoir	Vérifier				
Code Apogée	E.C.	Intitulé	Intitulé court (19 caractères)	Vol. étud. PN	Adaptation locale	CM	TD	TP	H. Projet	CM	TD	TP	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%						Nombre	%	Nombre	
XRA301		Anglais	An3	22	19,5	1,5	12	6		1	1	2	50%	1						50%	1									X	0,3	0,3	0,3	0,3
XRA302		Culture et communication	CC3	22	16,5	1,5	15			1	1	2								50%	1									X	0,3	0,3	0,3	0,3
XRA303		Vie de l'Entreprise	VE3	14	12	1,5	10,5			1	1	2								100%	1									X	0,3	0,3	0,3	0,3
XRA304		Outils Mathématiques et Logiciels	OML3	22	36	12	24			1	1	2								50%	2									X	0,8	0,8	0,8	0,8
XRA305		Projet Personnel et Professionnel	PPP3	11	12		12			1	1	2	30%	1						35%	2									X	0,2	0,2	0,2	0,2
XRA306		Automatique	Réglu3	18	30	6	12	12		1	1	2								50%	1	50%	1							X	0,7	0,7	0,7	0,7
XRA307		Informatique Industrielle	Info3	22	31,5	4,5	15	12		1	1	2								50%	1	50%	1							X	0,8		0,8	0,8
XRA308		Electronique	Elen3	18	28,5	6	7,5	15		1	1	2								50%	1	50%	1							X	0,7		0,7	0,7
XRA309		Energie	Ener3	18	52,5	10,5	18	24		1	1	2								50%	2									X	0,7	0,7	0,7	0,7
XRA311		Maintenance	Maint3	6	9	6	3			1	1	2								100%	1									X	0,3			
XRA312		Généralités sur les réseaux et la cybersécurité	Rés3	12	21	4,5	10,5	6		1	1	2								50%	1	100%	1							X	0,4		0,4	0,4
XRA314		Réseaux spécialisés All et EME	Rés3 All EME	10	12	3	9			1	1	2								100%	1									X	0,3	0,3	0,3	0,3
XRA314A		Supervision / Télégestion	Sup3 All	18	24	3	9	12		1	1	2								50%	2									X	0,6	0,6	0,6	0,6
XRA316A		Automatisme spécialisé	Auto3 All	22	27	3	9	15		1	1	2								50%	1	50%	1							X	0,9	0,9	0,9	0,9
XSA301A		Intégration et programmation d'un système automatisé dans le mode de fonctionnement normal	SAÉ 3.01 All		68			13,5	54,5																					X		7	7	
XSA302A		Vérification et maintenance d'un système automatisé	SAÉ 3.02 All		54,5			0	54,5																					X	7			7
XSA310		Portfolio	Portfolio3 All		30				30																					X				

Parcours : Automatisme et informatique industrielle	Total Etudiant
---	----------------

63	166,5	115,5	139
484			

Parcours : Automatisme et informatique industrielle	ECTS	8	6	8	8
	TOTAL	14,3	12,1	14	14
	SAE	7	7	7	7
		49%	58%	50%	50%

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :

