



DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Génie industriel et maintenance
PARCOURS TYPE :	Ingénierie des systèmes pluritechniques
SEMESTRE :	4

Modalités d'enseignement de la formation* :

2022-2023

* cocher la / les case(s) concernée(s)

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)				Contrôle continu																Parcours	Coefficients															
				Ressources								SAE									Ingénierie des systèmes pluritechniques	BC1	BC2	BC3	BC4	BC5										
				TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT				Stage en entreprise																				
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	%	Nombre	%	Nombre								
RS2ZD010	R4.01	Mathématiques 4	IRD01 GR401Maths	21	29	14	15	0							100%	2															X	4	3,5	3,5	3,5	3,5
RS2ZD020	R4.02	Mécanique et Matériaux 4	IRD02 GR402MecaMat	16	23	5	3	15						50%	1	50%	1														X	3	2,5	2,5	2,5	3
RS2ZD030	R4.03	Génie Electrique 4	IRD03 GR403Elec	35	50	15	15	20						50%	2	50%	2														X	6	5,5	5,5	5,5	5,5
RS2ZD040	R4.04	Energie-Fluides-Thermique 4	IRD04 GR404MecaFluides	15	15	1	2	12						50%	1	50%	1														X	2	1,5	1,5	1,5	2
RS2ZD050	R4.ISP.05	Mécatronique ISP 4	IRD05 GR405Mécatronique	20	28	3	8	17						50%	1	50%	1														X		3	3	3	3
RS2ZD060	R4.ISP.06	Maintenance ISP 4	IRD06 GR406Maintenance	10	10	2	2	6						50%	1	50%	1														X	4	1	1	1	
RS2ZD070	R4.07	Environnement 4	IRD07 GR407Environnement	15	18	6	6	6						100%	1																X		2	2	2	2
RS2ZD080	R4.08	Techniques d'Expression et Communication 4	IRD08 GR408Comm	12	15	0	12	3						50%	1	25%	1		25%	1											X	2	2	2	2	2
RS2ZD090	R4.09	Anglais 4	IRD09 GR409Anglais	12	15	0	12	3						45%	1	45%	1		10%	2											X	2	2	2	2	2
RS2ZD100	R4.10	Projet Personnel et Professionnel 4	IRD10 GR410PPP	10	10	0	10	0						50%	1			50%	1												X	1	1	1	1	1
RS2ZD520	SAE 4.ISP.02	Mettre en place une action de maintenance	ISD02 GS402Agr		56	0	6	0	50																						X	18				18
RS2ZD530	STAGE.ISP	STAGE	GS403Stage		10	0	10	0	0																						X	16	32	32	32	16
RS2ZD600	PORTFOLIO	Portfolio S4	GS404Portfolio		6	0	6	0	0																						X	2	4	4	4	2

Parcours : Ingénierie des systèmes pluritechniques	Total Etudiant
	46 107 82 50
	235

46	107	82	50
235			

Parcours : Ingénierie des systèmes pluritechniques	ECTS	6	6	6	6	6
	TOTAL	60	60	60	60	60
	SAE	36	36	36	36	36
		60%	60%	60%	60%	60%

Date du vote en conseil de gestion :	23/06/2022
Date du vote de la CFVU :	21/06/2022



DOMAINE :	Sciences, Technologies, Santé
UFR/Ecole... :	IUT de Reims-Châlons-Charleville
SITES :	Châlons
SPECIALITE DE B.U.T. :	Génie industriel et maintenance
PARCOURS TYPE :	-
SEMESTRE :	6

Modalités d'enseignement de la formation* :

2022-2023

* cocher la - les case-s concerné-s

- Formation Initiale
- Formation Continue
- Apprentissage
- Contrat Professionnel

Elément Constitutif (Enseignement)				Volume horaire		Nb groupes		Contrôle continu																				Parcours ISP Ingénierie des systèmes pluritechniques	Coefficients																
								Ressources				SAE				Stage en entreprise													BC1	BC2	BC3	BC4	BC5												
								TD / TP				Epreuve promotion entière				IUT				Entreprise				Soutenance					Entreprise	Rapport	Soutenance	Maintenir	Améliorer	Installer	Manager	Securiser									
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	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%	Nombre	%								
R6.01		Mathématiques 6		11	0																																		X	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	
R6.02		Mécanique et Matériaux 6		9	0																																		X	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
R6.03		Génie Electrique 6		9	0																																		X	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
R6.04		Energie-Fluides-Thermique 6		9	0																																		X	3	3	3	3	3	
R6.ISP.05		Supervision 6		13	0																																		X		4,5	4,5	4,5	0	
R6.06		Techniques d'Expression et de Communication 6		8	0																																		X	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
R6.07		Anglais 6		8	0																																		X	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
STAGE.ISP		STAGE		0																																			X		32	32	32		
PORTFOLIO		Portfolio S6		0																																				X	4	4	4	4	4

Parcours : Ingénierie des systèmes pluritechniques	Total Etudiant
	0 0 0 0

0	0	0	0
0			

Parcours : Ingénierie des systèmes pluritechniques	ECTS				
	TOTAL	60	60	60	60
	SAE	36	36	36	36
		60%	60%	60%	60%

Date du vote en conseil de gestion :

Date du vote de la CFVU :