Année universitaire : 2025-2026 Conseil de l'IUT : 25/06/2025 CFVU du : 30/06/2025

## IUT de Chartres

## BUT GIM - Bachelor Universitaire de Technologie Génie Industriel et Maintenance - 3ème année Parcours ISP - Ingénierie des systèmes pluritechniques Formation Apprentissage

Intitulés	Pôle	Parcours	ISP	- Coefficie	ents	ECTS		Nombre d'heures			Mutualisé		n unique - contrôle continu	
BUT GIM - Semestre S5			UE5.2	UE5.3	UE5.4		СМ	TD	TP	Auto- nomie	Total	Modalité	Nature	Remarques
UE5.2 - Améliorer	UE		60			10 (ISP)								
UE5.3 - Installer	UE			60		10 (ISP)								
UE5.4 - Manager	UE				60	10								
Pôle Ressources	RES													
R5.01 - Mathématiques 5	RES	ISP ; 3MI	3	3	3		6 h	20 h			26 h	СС	écrit	
R5.02 - Informatique 5	RES	ISP ; 3MI	2	2	2		2 h	4 h	14 h		20 h	СС	écrit	
R5.03 - Mécanique et Matériaux 5	RES	ISP;3MI	4	3,5	3,5		4 h	14 h	14 h		32 h	СС	écrit	
R5.04 - Génie électrique 5	RES	ISP;3MI	6	6	6		12 h	28 h	14 h		54 h	СС	écrit	
R5.05 - Energie-Fluides-Thermique 5	RES	ISP;3MI	3	3	3		6 h	14 h	10 h		30 h	СС	écrit	
R5.ISP.06 - Automatismes Industriels ISP 5	RES	ISP	5	5	4,5		6 h	12 h	30 h		48 h	СС	écrit	
R5.ISP.07 - Mécatronique ISP 5	RES	ISP	5	4,5	5		6 h	14 h	24 h		44 h	СС	écrit	
R5.ISP.08 - Maintenance ISP 5	RES	ISP										СС	écrit	
R5.09 - Suivi d'affaires - contrat 5	RES	ISP ; 3MI	2	1,5	1,5		6 h		8 h		14 h	СС	écrit	
R5.10 - Référentiel Sécurité 5	RES	ISP ; 3MI		1,5	1,5		4 h	8 h			12 h	СС	écrit	
R5.11 - Techniques d'Expression et Communication 5	RES	ISP ; 3MI	2,5	2,5	2,5		4 h	18 h			22 h	СС	écrit et oral	
R5.12 - Anglais 5	RES	ISP ; 3MI	2,5	2,5	2,5			14 h	10 h		24 h	СС	écrit et oral	
R5.13 - Projet Personnel et Professionnel 5	RES	ISP ; 3MI	1	1	1			6 h	4 h		10 h	СС	écrit et oral	
Pôle Situation d'Apprentissage et d'Évaluation	SAE	·												
SAÉ 5.ISP.01 - Faire évoluer un système	SAE	ISP	24				2 h	10 h	6 h		18 h	mixte	écrit et oral	rapport + soutenance (avec Individualisation)
SAÉ 5.ISP.02 - Installer un système en équipe	SAE	ISP		24	18		2 h	8 h	6 h		16 h	mixte	écrit et oral	rapport + soutenance (avec Individualisation)
Enjeux de la transition écologique 3	SAE	ISP ; 3MI			6					20 h	20 h	mixte	écrit	rapport (avec Individualisation)
Projets et Portfolio S5	SAE	ISP ; 3MI								12 h	12 h			
•		,												
BUT GIM - Semestre S6			UE6.2	UE6.3	UE6.4		CM	TD	TP	Auto- nomie	Total	Modalité	Nature	Remarques
UE6.2 - Améliorer	UE		60			10 (ISP)								
UE6.3 - Installer	UE			60		10 (ISP)								
UE6.4 - Manager	UE				60	10								
Pôle Ressources	RES													
R6.01 - Mathématiques 6	RES	ISP;3MI	4,5	4,5	4,5		6 h	10 h			16 h	СС	écrit	
R6.02 - Mécanique et Matériaux 6	RES	ISP ; 3MI	3,5	3,5	3,5		2 h	8 h			10 h	CC	écrit	
R6.03 - Génie Electrique 6	RES	ISP ; 3MI	3,5	3,5	3,5		2 h	6 h	6 h		14 h	СС	écrit	
R6.04 - Energie-Fluides-Thermique 6	RES	ISP ; 3MI	3	3	3		4 h	4 h			8 h	СС	écrit	
R6.3MI.05 - Maintenance prévisionnelle 6	RES	3MI					2 h	6 h	8 h		16 h	СС	écrit	
R6.06 - Techniques d'Expression et de Communication 6	RES	ISP ; 3MI	2,5	2,5	2,5		2 h	6 h			8 h	СС	écrit et oral	
R6.07 - Anglais 6	RES	ISP ; 3MI	2,5	2,5	2,5			6 h	6 h		12 h	СС	écrit et oral	
Pôle Situation d'Apprentissage et d'Évaluation	SAE													
STAGE.3MI - STAGE	SAE	3MI						2 h	6 h		8 h	mixte	écrit et oral	rapport + soutenance (avec Individualisation)
Projets et Portfolio S6	SAE	ISP ; 3MI	4	4	4			8 h		28 h	36 h	mixte	écrit et oral	rapport + soutenance (avec Individualisation)