

PROGRAMME DES ETUDES DE LA I5 PAUC Contrat PRO - FISE 2022/2023

BLOCS	Matières	Code	Semestres	RESPONSABLE INTERNE DE COURS	Présentiel	CM (h)	TD (h)	TP (h)	Projet (h)	CTRL (h)	Autonome	Travail total	ECTS	nbre ctrl 1h	Coef Ctrl 1h	nbre ctrl 2h	Coef Ctrl 2h	Coef TP	Coef Proj.	Coef C.c.					
120 h Spécifiques	UE1	<i>Manufacturing/Robotique</i>		104																	9,00				
		Maintenance Indust./Connectée	I5P-UE1-MITN	S9	O.BOUZY	38	11	8	16		3	20	58	3,50	1	0,50	1	1,00	2,00						
		Usine Connectée	I5P-UE1-UC	S9	O.BOUZY	30	6		24			20	50	3,00					3,00						
		Projet Robotique	I5P-UE1-PROB	S9	S.LAHLEB	24			24			15	39	1,50					1,50						
		Lean Manufacturing 4.0	I5P-UE1-PROB	S9	H.COPPIER	12	11				1	10	22	1,00	1	1,00									
	47 h Sciences & Techniques en Commun	UE2	<i>Mécatronique</i>		16																	1,25			
			Usine Numérique 2	I5P-UE2-USNU2	S9	H.COPPIER	16			16			15	31	1,25					1,25					
	75 h Humanités & Entreprise ; Langues en Commun	UE3	<i>Contrôle avancé et Optimisation Combinatoire</i>		47																	4,00			
			Identification et Commande Prédic	I5EP-UE3-IDENT	S9	H.COPPIER	22	8	4	8		2	15	37	2,00			1	1,00	1,00					
			Recherche Opérationnelle	I5PR-UE3-ROP	S9	S.LAHLEB	25	8	16			1	10	35	2,00	1	1,00			1,00					
20 h Projet 24 semaines	UE4	<i>Langues Vivantes - Humanités & Entreprise (LVHE9)</i>		75																	7,00				
		Droit des affaires	I5EPR-UE5-DDA	S9	P.COCQ	11	4	6			1	10	21	1,00	1	1,00									
		Management RH	I5EPR-UE5-MNR	S9	P.COCQ	13			12		1	10	23	1,00	1	1,00									
		P.P.P.	I5EPR-UE5-PPP	S9	P.COCQ	6	4,5	1,5				10	16												
		Négociation	I5EPR-UE5-NEG	S9	P.COCQ	20	8	12				20	40	2,00							2,00				
		Anglais S9	I5EPR-UE5-ANG	S9	ANNEXE	25		22			3	30	55	3,00	1	1,00	1	1,00			1,00				
20 h Projet 24 semaines	UE5	<i>Projet</i>		20																	3,00				
		Projet Usine du futur	I5P-UE6-PROJ	S9	S.LAHLEB	20				20		25	50	3,00							3,00				
		<i>Projet de Fin d'Etudes</i>																			30,00				
		TOTAL I5 PAUC Contrat PRO-FI		S9+S10	262	60,5	81,5	88	20	12	210	477	24,25												

S9	262	60,5	81,5	88	20	12	210	477	24,25
S10							875	875	30,00