



LP GIMI - 2021-2022

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 5	30	30	SEMESTRE 5 - LP - GIMI	86	140	106		332
	11	11	S5UE1 - Formation scientifique	36	40	32		108
	5	5	Physique industrielle	18	20	16		54
	3	3	Mathématiques appliquées	14	16			30
	3	3	Informatique et réseaux	4	4	16		24
	11	11	S5UE2 - Management, Droit et Communication	18	62	24		104
	4	4	Connaissance des entreprises et des institutions européennes	14	22			36
	5	5	Communication et langage certifié		32	16		48
	2	2	Concepts et outils de la qualité	4	8	8		20
	8	8	S5UE3 - Maintenance avancée	32	38	50		120
	2	2	Méthodologie de la maintenance	6	8	14		28
	2	2	Acoustique	6	8			14
	X	X	Acoustique			8		8
2	2	Tech avanc de maintenance prévisionnelle (Thermographie IR)	8	6	12		26	
2	2	Sûreté de fonctionnement	12	16	16		44	
Semestre 6	30	30	SEMESTRE 6 - LP - GIMI	26	48	44		118
	10	10	S6UE1 - Ingénierie des installations	26	36	44		106
	2	2	Concepts de l'ingénierie	10	12			22
	3	3	Outils de l'ingénierie	2	4	28		34
	5	5	Ingénierie appliquée	14	20	16		50
	8	8	S6UE2 - Projet tutoré	0	12	0		12
	8	8	Encadrement de projet tutoré en présentiel		12		200	12
	12	12	S6UE3 - Stage 3PU	0	0	0		0
12	12	Stage 3PU				14 sem.		

112	188	150		450
-----	-----	-----	--	-----