

LICENCE 3 SPI Parc. EEEA - 2021-2022

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 5	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 5 - L3 - SPI Parc. EEEA</b>	<b>99</b>	<b>156</b>	<b>45</b>		<b>300</b>
	8	8	S5UE1 - SPI Transversale (Compétences spécifiques)	40,5	43,5	9		93
	2	2	Matériaux et composants	12	15			27
	4	4	Mesures physiques et Capteurs	6	6	9		21
	2	2	Mathématiques	13,5	13,5			27
	X	X	Accompagnement	9	9			18
	8	8	S5UE2 - SPI E3 (compétences disciplinaires)	30	33	24		87
	4	4	Circuits en électronique de puissance	15	16,5	12		43,5
	4	4	Electronique	15	16,5	12		43,5
	8	8	S5UE3 - SPI AI2 (compétences disciplinaires)	22,5	40,5	12		75
	4	4	Automatique	15	18	12		45
	4	4	Microcontrôleurs	7,5	22,5			30
	6	6	S5UE4 - Ouverture Professionnelle (Compétences pré-pro)	6	39			45
	3	3	Anglais		15		3	15
	2	2	Transport, stockage, gestion et intégration des EnR	6	12			18
1	1	Bouquets formations SPI		12			12	
1	1	Savoir faire une candidature efficace pour un recrutement		12			12	
1	1	Premiers pas vers l'entrepreneuriat		12			12	
Semestre 6	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 6 - L3 - SPI Parc. EEEA</b>	<b>78</b>	<b>190,5</b>	<b>45</b>		<b>313,5</b>
	8	8	S6UE1 - Transversale (Compétences spécifiques)	24	27	24		75
	2	2	Préparation à la certification en langue anglaise		15		3	15
	2	2	EnR : Impacts environnementaux	6	12			18
	2	2	Calcul Numérique	9		15		24
	X	X	Projet de synthèse : serious game	9				9
	2	2	Projet de synthèse : serious game			9		9
	8	8	S6UE2 - SPI E3 (compétences disciplinaires)	25,5	63	21		109,5
	4	4	Chaînes de conversion électrique	21	27	9		57
	4	4	Électronique numérique	4,5	36	12		52,5
	8	8	S6UE3 - SPI AI2 (compétences disciplinaires)	28,5	49,5			78
	4	4	Automatique	21	27			48
	4	4	Processeurs	7,5	22,5			30
	6	6	S6UE4 - Ouverture Professionnelle (Compétences pré-pro)		51			51
	5	5	Stage		30			30
1	1	Visites d'installations		12			12	
X	X	Projet Tuteuré		9			9	