

## Maquette des enseignements

offre L3 SPI parc EEA - 2020-2021

						VOLUME HORAIRES					Enseignants	Session unique						
	Codes Apogee	Type	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant		Contrôle continu partiel			Contrôle continu final			Note finale
												E	O	Autre	E	O	Autre	
Semestre 5	<b>TLELSN51</b>	<b>SE@</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 5 - LICENCE - 3 - SPI parc EEA</b>	<b>108</b>	<b>124</b>	<b>42</b>	<b>12</b>	<b>286</b>								
	TLELSU11	UE@	9	9	S5UE1 - Fondamentaux	36	36	18	0	90								
	TLEL5CC1	MAT	3	3	Chaîne de conversion électrique	12	12	6		30	Talbert	3			1		moyenne (ECC1 + ECC2 + ECC3 + ECT1)	
	TLEL5CS1	MAT	3	3	Commande des systèmes linéaires continus	12	12	6		30	Thiery	2		TP+T			moyenne (ECC1+ECC2+moyenne(TP1+TP2)+test)	
	TLEL5CE1	MAT	3	3	Composants électroniques et circuits associés	12	12	6		30	Gachon	1		TP	1		moyenne(ECC+moy TP(1+2)+ECT)	
	TLELSU21	UE@	9,5	9,5	S5UE2 - EEA	37,5	25,5	24	0	87								
	TLEL5SE1	MAT	3	3	Systèmes électroniques	12	12	6		30	Guglielmi	1		TP	1		moyenne (ECC1+TP+ECT1)	
	TLEL5SY1	MAT	3	3	Système EEA	13,5	13,5			27	Gachon / Fruchier		2 S	CR			moyenne(OCC+CR)	
	TLEL5CN1	MAT	3,5	3,5	Calcul numérique	12		18		30	Faugeroux			TP	1		moyenne (2 meilleurs TP, ECT)	
	TLELSU31	UE@	6	6	S5UE3 - Outils	22,5	34,5	0	0	57								
	TLEL5TS1	MAT	3	3	Traitement du signal 2	13,5	13,5			27	Guglielmi	1			1		moyenne (ECC1+ECT1)	
	TLEE5PR1	MAC	3	3	Programmation en C C++	9	21			30	Grieu	1			1		moyenne (ECC1+ECT1)	
	TLIG5U41	UE@	5,5	5,5	S5UE4 - Ouverture	12	28	0	12	52								
	TLIG5IE1	MAC	2,5	2,5	Impacts environnementaux et Développement Durable	12	6			18	Vacataire	1		CR			Moyenne(ECC,ACC)	
	TLEL5SR1	MAC	1	1	Stratégie de recherche de stage ou d'emploi		10			10	Friche (SIP)		S	CR			moyenne(S+CR)	
TLIG5AN1	MAC	2	2	Anglais		12			12	Balland		2				moyenne(OCC1 + OCC2)		
TLIG5LA1	MATI	X	X	Laboratoire de langue				12	12									
Semestre 6	<b>TLELSN61</b>	<b>SE@</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>SEMESTRE 6 - LICENCE - 3 - SPI parc EEA</b>	<b>75</b>	<b>96</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>279</b>								
	TLIG6U11	UE@	9	9	S6UE1 - Fondamentaux	18	18	48		84								
	TLEE6MP1	MAC	3	3	Mesures physiques et capteurs	9	9	9		27	Thiery	2		CR+T			50%Moy(ECC1,ECC2)+25%Moy(CR)+25%Moy(T)	
	TLIG6AI1	MAC	3	3	Automatique industrielle	9	9	9		27	Grieu	1			1		moyenne (ECC1+ECT1)	
	TLEE6ST1	MAC	3	3	Stage d'Initiation professionnelle			30	4sem	30	Thiery			CR+NPR			moyenne (CR, NPR)	
	TLEL6U21	UE@	9	9	S6UE2 - EEA	27	24	30		81								
	TLEL6ME1	MAT	3	3	Machines électriques	9	12	6		27	Fruchier / Talbert	2			1		moyenne(ECC1+ECC2+ECT1)	
	TLEL6AC1	MAT	3	3	Analyse et commandes des systèmes échantillonnés	9	12	6		27	Thiery / Traore	2		TP+T			moyenne (ECC1+ECC2+ moyenne(TP1+TP2)+test)	
	TLEL6II1	MAT	3	3	Informatique industrielle	9		18		27	Fruchier / Talbert	3			1		moyenne(ECC1 + ECC2 + ECC3 + ECT1)	
	TLEL6U31	UE@	9	9	S6UE3 - Options SPI	30	36	18		84								
	TLIG6TR1	MAC	3	3	Traitement de l'énergie électrique	12	12	6		30	Talbert	4			1		moyenne(ECC1+ECC2+ECC3+ECC4+ECT1)	
	TLEL6OH1	MAT	3	3	Optoélectronique et hyperfréquence	9	12	6		27	Kalmykov	1		2TP	1		moyenne (ECC+moyenne(TP1+TP2)+ECT)	
	TLEL6PC1	MAT	3	3	Physique du composant	9	12	6		27	Fruchier	3			1		moyenne(ECC1 +ECC2 + ECC3 + ECT1)	
	TLIG6U41	UE@	3	3	S6UE4 - Ouverture	0	18	12		30								
	TLIG6V11	MAC	2	2	Visites installations EnR		12			12	Thiery / Talbert	2					moyenne(ECC)	
TLIG6CA1	MAC	1	1	Préparation au CLES ANGLAIS niveau 1		18			18	Balland	1	1				moyenne(ECC,OCC)		