

			VOLUME HORAIRE				
ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
30	30	SEMESTRE 5 - L3 - INFORMATIQUE	91,5	168	0		259,5
10	10	S5UE1 - Algorithmique et programmation (comp. disc.)	30	42	0		72
6	6	Programmation orientée objet	12	24		10	36
4	4	Algorithmique	18	18			36
7	7	S5UE2 - Spécialisation (compétences spécifiques)	30	36	0		66
4	4	Probabilités	12	12	0	3	24
3	3	Option	18	24	0		42
3	3	Structure algébrique	18	24			42
3	3	Recherche opérationnelle	20	12			32
3	3	Observations de classes	20	2			22
11	11	S5UE3 - Systèmes et réseaux (compétences disciplinaires)	31,5	63	0		94,5
6	6	Réseaux	16,5	33			49,5
5	5	Système d'exploitation et programmation système	15	30			45
1	1	S5UE4 - Professionnalisation (comp. pré-professionnelles) - Au choix	0	12	0		12
1	1	Savoir faire une candidature efficace pour un recrutement		12			12
1	1	Premiers pas vers l'entrepreneuriat		12			12
1	1	Valorisation engagement étudiant				2	2
1	1	S5UE5 - Langue (compétences transverses)	0	15	0		15
1	1	Anglais		15		3	15
30	30	SEMESTRE 6 - L3 - INFORMATIQUE	75	181	0		256
14	14	S6UE1 - Programmation et compilation (comp. disc.)	42	75	0		117
4	4	Génie logiciel et projet de programmation	9	18		10	27
4	4	Programmation fonctionnelle	15	21			36
6	6	Théorie des langages et compilation	18	36			54
8	8	S6UE2 - Système et sécurité (comp. disc.)	27	46	0		73
4	4	Sécurité	12	16			28
4	4	Communication dans les systèmes	15	30			45
7	7	S6UE3 - Professionnalisation (comp. Pré-professionnelles)	6	45	0		51
4	4	Stage		30		6 sem	30
3	3	Introduction à l'intelligence artificielle	6	15		18	21
1	1	S6UE4 - Transverses (compétences transverses)	0	15	0		15
1	1	Préparation à la certification en langue anglaise		15		3	15