

Maquette des enseignements

offre L3 INFORMATIQUE - 2024-2025

				VOLUME HORAIRE				
	ECTS	Coef	Lib long	CM	TD	TP	Stage et autre	Total heures étudiant
Semestre 5	30	30	SEMESTRE 5 - L3 - INFORMATIQUE	93	171	0		264
	10	10	S5UE1 - Algorithmique et programmation (comp. disc.)	31,5	45	0		76,5
	6	6	Programmation orientée objet	13,5	27		10	40,5
	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 (1 au choix)	18	24	0		42
	3	3	Structure algébrique	18	24			42
	3	3	Recherche opérationnelle	20	12			32
	3	3	Observations de classes	22				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)	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	
Semestre 6	30	30	SEMESTRE 6 - L3 - INFORMATIQUE	73,5	358	0		251,5
	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.)	25,5	43	0		68,5
	4	4	Sécurité	12	16			28
	4	4	Communication dans les systèmes	13,5	27			40,5
	7	7	S6UE3 - Professionnalisation (comp. Pré-professionnelles)	6	225	0		51
	4	4	Stage		210		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
X	X	Tutorat de suivi des alternants (8h/alternant)		8				