

Semestre 9-Mastère SI

Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Sécurité du logiciel	UE				
Vulnérabilités logicielles	UE				
Virus et techniques virales	UE				
Développement logiciel sécurisé	UE				
GOVERNANCE ET ECOSYSTEME DE LA SECURITE	UE				9
Gouvernance de la sécurité	UE				
Ecosystème de la sécurité	UE				
FONDAMENTAUX DE LA SECURITE	UE				4
Rappels et Harmonisation en systèmes d'exploitation	UE				
Rappels et Harmonisation en réseau	UE				
Rappels et Harmonisation en programmation C et assembleur	UE				
Définitions et Techniques de base de la sécurité et Safety	UE				
CRYPTOGRAPHIE	UE				4
Cryptographie	UE				
Sécurité du Matériel., Rétro Conception	UE				5
Protection des systèmes d'exploitation	UE				
Attaques matérielles, composants matériels pour la sécurité	UE				
Reverse engineering	UE				
SECURITE DES RESEAUX	UE				6
Attaques et sécurisation des couches OSI	UE				
Sécurité des réseaux non filaires	UE				
Sécurisation des protocoles	UE				
Composants fondamentaux d'une architecture sécurisée	UE				
BUREAU D'ETUDES ET CHALLENGES	UE				6
Bureau d'étude ARS	UE				
Intrusion système et réseaux	UE				
SECURITE DANS L'AERONOTIQUE	UE				4
Gouvernance aéro-spacial	UE				
Architecture ATM et protocole séc. pour les com° aéronaut.	UE				
Cas d'Airbus	UE				
Cas de la DRAC	UE				
Aspects juridiques	UE				
PSSI dans le Contrôle Aérien	UE				
Sécurisation des Communications Satellitaires	UE				
APPROFONDISSEMENTS	UE				5
1 / 2 Droit du numérique	UE				
Sécurité et Psychologie Sociale	UE				
IPMA	UE				
Virtualisation	LIE				

