



Présentation

Code interne : EI9RSRD

Description

Niveau de connaissances et compétences :

N0: Pas de compétence.

N1 : débutant (SENSIBILISATION) : comprendre les principaux enjeux et problèmes liés à la compétence.

N2 : intermédiaire (APPLICATION) : réaliser des actes simples et certains actes complexes liés à la compétence.

N3 : confirmé (MAÎTRISE) : réaliser des actes complexes ou tous les actes liés à la compétence.

N4 : expert (SPÉCIALISÉ) : avoir reçu une formation dédiée à la compétence sur une durée longue permettant de justifier d'un niveau allant au-delà de la maîtrise

Les acquis d'apprentissage en termes de capacités, aptitudes et attitudes attendues à l'issue des enseignements de l'UE :

Sécurité de l'électronique et des architectures matérielles (C1, N3), (C2, N3) (C4, N3), (C5, N3)

Sécurité des systèmes d'exploitation (C1, N3), (C2, N3) (C4, N3), (C5, N3)

Sécurité des réseaux et protocoles (C1, N3), (C2, N3) (C4, N3), (C5, N3)

Contribution des architectures à la sécurité (C1, N3), (C2, N3) (C4, N3), (C5, N3)

Sécurité des systèmes spécifiques et émergents (C1, N3), (C2, N3) (C4, N3), (C5, N3)

Sécurité des services externalisés (C1, N3), (C2, N3) (C4, N3), (C5, N3)

Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TD	TI	TP	Coef.
Virtualisation de systèmes	Élément constitutif		6h		12h	10h	1
Administration Microsoft et Cybersécurité en milieu industriel	Élément constitutif		16h		24h	16h	2
Administration, Routage, QoS	Élément constitutif		16h		8h		1
OSINT et Cyber Threat Intelligence	Élément constitutif		16h				1