

Catalogue 2024

n°	Stages		Niv	TP	jours	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
1.	Panorama de la sécurité des systèmes d'information		I		1		27 Fév.		2 Avril	6 Mai				12 Nov.	2 Déc.
2a.	Premiers pas en Tempest		I		1				29 Avril				14 Oct.		
2.	Sécurité électromagnétique (Tempest)		P		5						10-14 Juin			25-29 Nov.	
4.	La Méthode EBIOS Risk Manager		P		2	29-30 Janv.		5-6 Mars		13-14 Mai		16-17 Sept.		4-5 Nov.	9-10 Déc.
5a.	Utiliser l'outil Informatique de manière sécurisée (Théorie)		I		2	22-23 Janv.			29-30 Avril	6-7 Mai		9-10 Sept.		4-5 Nov.	
5b.	Utiliser l'outil Informatique de manière sécurisée (Pratique)		I	X	3	24-26 Janv.							16-18 Oct.	6-8 Nov.	
6.	Certificats électroniques		I	X	2.5				2-4 avril	21-23 Mai					11-13 Déc.
7a.	Fondamentaux techniques de la sécurité des systèmes d'information		P		5			11-15 Mars					7-11 Oct.		
8a.	Principes et organisation des audits en sécurité des systèmes d'information		P		2	11-12 Janv.			2-3 Avril	6-7 Mai			1-2 Oct.		16-17 Déc.
8b.	Audit technique en sécurité des systèmes d'information		E	X	5		12-16 Fév.					23-27 Sept.	21-25 Oct.	18-22 Nov.	
9.	Sécurité des applications Web		P		5			18-22 Mars						25-29 Nov.	
10.	Cryptographie		E		19			5-8 Mars 18-22 Mars	8-12 Avril 22-26 Avril						
11a.	Sécurité des réseaux sans fils		P		4		5-8 Fév.			27-30 Mai		16-19 Sept.			
12.	Homologation Sécurité		P	X	1			25 Mars	29 Avril				21 Oct.		
14.	Incidents de sécurité		P	X	4			5-8 Mars	22-25 Avril			10-13 Sept.	8-11 Oct.		
16.	Intégrer la sécurité numérique dans le projet SI de l'Etat		P		2				29-30 Avril			30 Sept. - 1 Oct.			
17a.	RSSI - Apects théoriques et réglementaires		P		5	15-19 Janv.					3-7 Juin	16-20 Sept.		18-22 Nov.	
17b.	RSSI - Aspects techniques		P		5		5-9 Fév.				10-14 Juin	30 Sept. - 4 Oct.			9-13 Déc.
18.	Enjeux Stratégiques de la Cybersécurité		I		3					22-24 Mai			14-16 Oct.		
19.	Sécurité des systèmes industriels		I		4	22-25 Janv.			22-25 Avril			24-27 Sept.		12-15 Nov.	
20.	Cloud Computing et DevOps : enjeux de sécurité		P		2			26-27 Mars				18-19 Sept.		25-26 Nov.	
21.	Administration sécurisée Windows		P	X	5			18-22 Mars							16-20 Déc.
23.	Sécurité physique et logique des composants		E	X	5		26 Fév. - 1 Mars							25-29 Nov.	
24.	Analyse de code d'exploitation		E	X	5						3-7 Juin				2-6 Déc.
25.	Sécurité des systèmes embarqués		E		3			25-27 Mars							
26.	Sécurité des architectures virtualisées		P		3	15-17 Janv.		26-28 Mars		27-29 Mai		9-11 Sept.		12-14 Nov.	
27.	Sécurité firmware et chaîne de démarrage		E	X	5		5-9 Fév.						14-18 Oct.		
29.	Gestion de crise (Volet opérationnel, Stratégique, Communication)		P		3				2-4 avril						2-4 Déc.
30.	Analyste SOC		P	X	5				8-12 Avril					4-8 Nov.	
31.	Réseau & Sécurité	Nouveau	E	X	5										2-6 Déc.
32.	Analyses statiques et dynamiques des architectures matérielles et logicielles	Nouveau	E	X	3									26-28 Nov.	
33.	Enjeux de sécurité DevOps dans la gestion de configuration et de déploiement dans les SI	Nouveau	E	X	3									10-12 Déc.	
34.	Sécurité des systèmes Linux	Nouveau	E	X	4								1-4 Oct.		