Catalo	gue 2025																
n°	Stages		Niv	stricti	TP	jours	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2a.	Premiers pas en Tempest		- 1			1			7	avril à Renne	es			29			
2.	Sécurité électromagnétique (Tempest)		Р	CD		5						2 au 6				24 au 28	
6.	Certificats électroniques		- 1		Х	2.5		11 au 13				10 au 12					9 au 11
8b.	Audit technique en sécurité des systèmes d'information		E		Х	5	20 au 24		17 au 21		19 au 23			8 au 12			1 au 5
9	Sécurité des applications Web								17 au 21							24 au 28	
10.	Cryptographie		E			19		4 au 7 (S1) 17 au 21 (S2)	3 au 7 (S3) 17 au 21 (S4)								
11a.	Sécurité des réseaux sans fils		P			4	28 au 31				12 au 15			1 au 4		17 au 20	
12.	Homologation Sécurité		P			1				9	13			8			4
14.	Incidents de sécurité		P		х	4		11 au 14		8 au 11		17 au 20			14 au 17		16 au 19
16.	Intégrer la sécurité numérique dans le projet SI de l'Etat		P			2				3 au 4					6 au 7		1 au 2
18.	Enjeux Stratégiques de la Cybersécurité		- 1			3		10 au 12		28 au 30				22 au 24			15 au 17
19.	Sécurité des systèmes industriels		- 1			4	13 au 16		3 au 6					8 au 11		17 au 20	
20.	Cloud Computing et DevOps : enjeux de sécurité		P			2		5 au 6		9 au 10					1 au 2		
21.	Administration sécurisée Windows		P		Х	5			10 au 14			23 au 27					1 au 5
23.	Sécurité physique et logique des composants		E		Х	5			24 au 28							3 au 7	
24.	Analyse de code d'exploitation		E		Х	5	6 au 10									17 au 21	
25.	Sécurité des systèmes embarqués		E			3			10 au 12							3 au 5	
26.	Sécurité des architectures virtualisées		P			3		11 au 13	25 au 27		13 au 15			2 au 4	7 au 9		
27.	Sécurité firmware et chaîne de démarrage		Е		х	5							30 Juin au 4 Juillet		29 Sept. au 3 Oct.		
28.	Rétro-ingénierie	Nouveau	Е			5	20 au 24							15 au 19			
29.	Gestion de crise (Volet opérationnel, Stratégique, Communication)		Р			3			10 au 12			10 au 12			13 au 15		8 au 10
30.	Analyste SOC		Р		Х	5			3 au 7						27 au 31	17 au 21	
31.	Réseau & Sécurité		Е		Х	5	27 au 31				19 au 23			ĺ	13 au 17		
32.	Analyses statiques et dynamiques des architectures matérielles et logicielles (dates à confirmer)		Е		х	3				14 au 16	12 au 14						
33.	Enjeux de sécurité DevOps dans la gestion de configuration et de déploiement dans les SI		Е		Х	3	20 au 22				5 au 7				7 au 9		
34.	Sécurité des systèmes Linux		Е		х	4		3 au 6		7 au 10				22 au 25			
35.	Cryptographie Post-Quantique (Etat de la menace, enjeux et actions)	Nouveau	- 1			1	27							22			
36.	Pilotage de le remédiation	Nouveau	Е		Х	2						16 au 17				12 au 13	