n° Stages	TP	Niv	Restriction	jours	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre
2a. Premiers pas en Tempest		ı		1				07			28 Rennes			
2. Sécurité électromagnétique (Tempest)		P	Secret.	5						01 au 05			23 au 27 Rennes	
6. Certificats électroniques	х	ı		2.5		10 au 12				09 au 11				01 au 03
8b. Audit technique en sécurité des systèmes d'information	х	E		5	19 au 23				18 au 22		21 au 25		30 au 04	
9 Sécurité des applications Web		P		5		16 au 20							23 au 27	
10. Cryptographie		E		19		S1-03 au 06 S2-16 au 20	S3-09 au 13 S4-23 au 27							
11a. Sécurité des réseaux sans fils		P		4	26 au 29				18 au 21 Rennes		01 au 04 Rennes		16 au 19	
12. Homologation Sécurité		P		1		3			11		07		30	
14. Incidents de sécurité	х	P		4		17 au 20				23 au 26		13 au 16		15 au 18
16. Intégrer la sécurité numérique dans le projet SI de l'Etat		P		2						01 au 02		01 au 02	30 au 01	
18. Enjeux Stratégiques de la Cybersécurité		- 1		3		10 au 12			04 au 06		21 au 23			14 au 16
19. Sécurité des systèmes industriels		1		4	12 au 15		02 au 05				14 au 17		23 au 26	
20. Cloud Computing et DevOps : enjeux de sécurité		P		2		04 au 05		08 au 09				01 au 02		
21. Administration sécurisée Windows	х	P		5				13 au 17						07 au 11
23. Sécurité physique et logique des composants	х	E		5			23 au 27						02 au 06	
24. Analyse de code d'exploitation	х	E		5	12 au 16								23 au 27	
25. Sécurité des systèmes embarqués		E		3			16 au 18						02 au 04	
26. Sécurité des architectures virtualisées		P		3		10 au 12			11 au 13		01 au 03	06 au 08		
27. Sécurité firmware et chaîne de démarrage	х	E		5			23 au 27				21 au 25			
28. Rétroconception		E		5	19 au 23						07 au 11			
29. Gestion de crise (Volet opérationnel, Stratégique, Communication)		P		3			16 au 18		26 au 28			12 au 14		07 au 09
30. Analyste SOC	х	P		5			09 au 13			08 au 12			16 au 20	
31. Réseau & Sécurité	х	E		5	26 au 30					22 au 26		12 au 16		
32. Analyses statiques et dynamiques des architectures matérielles et logicielles	х	E		4					18 au 21					15 au 18
33. Enjeux de sécurité DevOps dans la gestion de configuration et de déploiement dans les SI	х	E		5		02 au 06					28 sept au 02 oct			
34. Sécurité des systèmes Linux avancée	х	Е		4				13 au 17			14 au 18			
35. Cryptographie Post-Quantique (Etat de la menace, enjeux et actions)		1		1	27						29			
36. Remédiation	х	Е		2						15 au 16			12 au 13	
CSN Conseiller à la sécurité du Numérique		1		2					04 au 05				12 au 13	