

## PLANNING ESD PROMO 4

### EXPERT EN SECURITE DIGITALE

Préparation au titre Professionnel  
« Expert en Sécurité Digitale »  
Niveau 7 (NSF326 RNCP 27836)

Date de début  
(Formation)

5 décembre 2022

Formation en centre

15 semaines soit 525  
heures

Date de fin  
(Formation)

24 novembre 2023

Dates		Lieu	Programme
Début	Fin		
05/12/22	09/12/22	EXPERNET 1 semaine	Lead Pentest 1
12/12/22	30/12/22		ENTREPRISE (3 semaines)
02/01/23	06/01/23	EXPERNET 1 semaine	Lead Pentest 2
09/01/23	27/01/23		ENTREPRISE (3 semaines)
30/01/23	03/02/23	EXPERNET 1 semaine	Technique de hacking avancée
06/02/23	24/02/23		ENTREPRISE (3 semaines)
27/02/23	03/03/23	EXPERNET 1 semaine	Python pour test d'intrusion
06/03/23	17/03/23		ENTREPRISE (2 semaines)
20/03/23	24/03/23	EXPERNET 1 semaine	Cyberdéfense
27/03/23	31/03/23	EXPERNET 1 semaine	SOC Manager
03/04/23	21/04/23		ENTREPRISE (3 semaines)
24/04/23	28/04/23	EXPERNET 1 semaine	Investigation numérique
01/05/23	19/05/23		ENTREPRISE (3 semaines)
22/05/23	26/05/23	EXPERNET 1 semaine	Analyse de malware
29/05/23	16/06/23		ENTREPRISE (3 semaines)
19/06/23	23/06/23	EXPERNET 1 semaine	Juridique RGPD
26/06/23	14/07/23		ENTREPRISE (3 semaines)
17/07/23	21/07/23	EXPERNET 1 semaine	ISO 27005
24/07/23	11/08/23		ENTREPRISE (3 semaines)

## PLANNING ESD PROMO 4

### EXPERT EN SECURITE DIGITALE

Préparation au titre Professionnel  
« Expert en Sécurité Digitale »  
Niveau 7 (NSF326 RNCP 27836)

14/08/23	18/08/23	<b>EXPERNET</b> 4 jours	ISO 27001
21/08/23	01/09/23	ENTREPRISE (2 semaines)	
04/09/23	08/09/23	<b>EXPERNET</b> 1 semaine	ISO 22301
11/09/23	22/09/23	ENTREPRISE (2 semaines)	
25/09/23	29/09/23	<b>EXPERNET</b> 1 semaine	DEVOPS Sécurité
02/10/23	20/10/23	ENTREPRISE (3 semaines)	
23/10/23	27/10/23	<b>EXPERNET</b> 1 semaine	Veille SSI
30/10/23	03/11/23	<b>EXPERNET</b> 4 jours	Wargame
06/11/23	10/11/23	ENTREPRISE (1 semaine)	
13/11/23	17/11/23	<b>EXPERNET</b> 1 semaine	EXAMENS BLANCS
Du 20/11 au 24/11		EXAMEN FINAL – PRESENTATION DU TP	
27/11/23	01/12/23	ENTREPRISE (1 semaine) Et Fin de contrat	