

Formation Bonnes pratiques de l'Analyste SOC : sensibilisation, veille et CERT, analyse de risques et traitement d'alertes

Durée :	5 jours
Public :	Analystes SOC, Administrateurs Systèmes et Réseaux, Chefs de projets Infrastructures
Pré-requis :	Fondamentaux de la Cybersécurité
Objectifs :	Découvrir les fondamentaux de l'Analyse SOC
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	RéS101765-F
Note de satisfaction des participants:	Pas de données disponibles

1) SOC et sensibilisation à la sécurité

Définitions
Sensibilisation à la sécurité

2- Veille informatique

Veille :
- ANSSI, CERT, Cybermalveillance, CNIL
- Signal SPAM, BlocTel, ZATAZ
Certification (Mooc ANSSI, et atelier CNIL)
Vérification fuite DATA

3- Analyse du risque

Définitions
Calcul du risque
Analyse (Audit/ Monitoring) du risque

4- Traitement d'alertes

PRA/PCA – RTO/RPO
DPIA
Mise en place de moyens palliatif ou correctif du risque

5- Gestion de crise

Mise en situation
Étude de Cas

6- Cadre juridique

Norme ISO
Loi et Article
Responsabilité

7- Organisation / planification de l'analyse SOC

Help SOC
Mise en place d'un SOC
Rapport SOC