

<b>Public</b>	Techniciens et administrateurs système et réseau.
<b>Durée</b>	2 jours - 14 heures
<b>Pré-requis</b>	Bonnes connaissances en réseau et sécurité. Connaître le guide d'hygiène sécurité de l'ANSSI. Avoir suivi le parcours introductif à la cybersécurité.
<b>Objectifs</b>	Comprendre les concepts et l'environnement d'un SOC Utiliser les outils d'analyse
<b>Méthodes pédagogiques</b>	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstratives, interrogatives et actives (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.
<b>Moyens techniques</b>	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
<b>Modalité d'évaluation des acquis</b>	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
<b>Délai d'accès</b>	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
<b>Accessibilité handicapés</b>	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

## 1. LE SOC (SECURITY OPERATIONS CENTER)

- Qu'est-ce qu'un SOC ?
- À quoi sert-il ? Pourquoi de plus en plus d'entreprises l'utilisent ?
- Les fonctions du SOC : logging, monitoring, reporting audit et sécurité, analyses post-incidents.
- Les bénéfices d'un SOC.
- Les solutions pour un SOC.
- Le SIM (Security Information Management).
- Le SIEM (Security Information and Event Management).
- Le SEM (Security Event Management).
- Exemple d'une stratégie de monitoring.

## 2. LE MÉTIER DE L'ANALYSTE SOC

- En quoi consiste le métier de l'analyste SOC ?
- Quelles sont ses compétences ?
- Monitorer et trier les alertes et les événements.
- Savoir prioriser les alertes.

## NOUS CONTACTER

### Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON  
38130 ÉCHIROLLES

### Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

### Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN  
38000 GRENOBLE

### E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF\_Formation



ACFauditconseilformation