

Public	Ingénieurs réseau / du service d'assistance.
Durée	4 jours - 28 heures
Pré-requis	Avoir une expérience dans le domaine de la mise en réseau dans des environnements câblés et sans fils.
Objectifs	Définir la terminologie de la sécurité Durcir les devices Sécuriser un WLAN (Wireless Local Area Network) Sécuriser un réseau local câblé (LAN) Sécuriser le WAN Classifier les terminaux Détecter les menaces Analyser les dépannages Classifier les terminaux Effectuer des recherches Forensics.
Méthodes pédagogiques	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.
Moyens techniques	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
Modalité d'évaluation des acquis	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

1. MENACES POUR LA SÉCURITÉ ET STRATÉGIE DE SÉCURITÉ D'ARUBA

- Aperçu des menaces
- Etapes de l'attaque
- Stratégie de sécurité d'Aruba

2. TECHNOLOGIES DE SÉCURITÉ

- Conformité réglementaire
- Authentification, autorisation, comptabilité (AAA)

3. COMMUNICATIONS SÉCURISÉES

- Cryptage symétrique et authentification par hachage
- Cryptage asymétrique et certificats numériques
- TLS

4. DURCIR LES COMMUTATEURS D'ARUBA

- Aperçu du durcissement
- Mettre en place une gestion hors bande
- Authentifier les gestionnaires en toute sécurité
- Assurer la sécurité physique et autres mesures de renforcement

5. DURCIR LES DISPOSITIFS SANS FIL ARUBAOS

- Blocage de l'accès administratif
- Services de verrouillage
- Utiliser CPSec

6. RENFORCER LA SÉCURITÉ DES RÉSEAUX LOCAUX

- Protections Spanning Tree
- Snooping DHCP et protection ARP
- Technologies de routage sécurisé

7. TECHNOLOGIES D'AUTHENTIFICATION DES RÉSEAUX

- Authentification des réseaux
- Sécurité WLAN - Cryptage + Authentification

8. RENFORCER LA SÉCURITÉ EDGE GRÂCE À UNE INFRASTRUCTURE ARUBA

- Appliquer WPA3-Enterprise
- Appliquer 802.1X sur le réseau câblé

9. METTRE EN PLACE UN SYSTÈME D'AUTHENTIFICATION ET DE CONTRÔLE D'ACCÈS BASÉ SUR LES RÔLES

- Politiques Aruba de pare-feu basées sur les rôles
- Segmentation dynamique

10. IDENTIFIER ET CLASSER LES TERMINAUX

- Introduction à la classification des terminaux
- DHCP Fingerprinting avec les devices ArubaOS Mobility
- Aruba ClearPass Policy Manager Device Profiler
- ClearPass Device Insight

11. SÉCURITÉ DE LA BRANCH

- Introduction aux solutions Aruba SD-Branch

12. METTRE EN OEUVRE LA DÉTECTION DES MENACES ET LES FORENSICS

- Comprendre les Forensics
- Analyser les événements ArubaOS WIP

13. DÉPANNAGE ET SURVEILLANCE

- Introduction au dépannage des problèmes d'authentification
- Utilisation des outils ClearPass pour résoudre certains problèmes courants
- Packet Capture
- Monitoring

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

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



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation



ACFauditconseilformation