## Bienvenue à ProSkills IT - Formations professionnelles au Togo

# Fiche du cours

60 h

#### Titre:

SEC300 - Sécurité Systèmes & Réseaux

#### **Description:**

Ce cours forme les étudiants à la sécurisation des systèmes d'exploitation et des réseaux d'entreprise. Il couvre les bonnes pratiques de durcissement, la configuration de pare-feu, VPN et IDS/IPS, ainsi que la surveillance et la détection d'intrusions. Les participants apprennent à protéger les accès, sécuriser les flux et analyser les traces d'attaque pour réagir efficacement. Une attention particulière est portée aux environnements Linux/Windows et aux outils professionnels couramment utilisés.

### Objectifs:

- Comprendre les bases de la sécurité système et réseau.\*
- Mettre en place des mesures de durcissement et de filtrage réseau.\*
- Détecter et analyser des comportements suspects.\*
- Utiliser des outils d'inspection et de protection en environnement réel.

### Chapitres:

- 1. Introduction à la sécurité système et réseau\*
- 2. Durcissement des systèmes Linux et Windows\*
- 3. Gestion des accès et authentification sécurisée (SSH, TLS/SSL)\*
- 4. Pare-feu, VPN et segmentation réseau\*
- 5. IDS/IPS: détection et prévention des intrusions\*
- 6. Analyse réseau avec Wireshark et tcpdump\*
- 7. Surveillance et journalisation centralisée\*
- 8. Étude de cas pratique : mise en place d'une architecture sécurisée

#### À la fin :

Vous serez capable de sécuriser des systèmes et des réseaux d'entreprise, de déployer des pare-feu, IDS/IPS et VPN, d'analyser des flux réseau et d'identifier des tentatives d'attaque. Vous maîtriserez les bases opérationnelles nécessaires pour travailler au sein d'un SOC ou renforcer l'infrastructure défensive

d'une organisation.