

[PAN-EDU-260]

▪ Objectifs

- Configurer les composants de Cortex XDR, y compris les agents, les collecteurs XDR, les pare-feux de nouvelle génération (NGFW) et les Broker VM
- Utiliser XQL pour interroger et analyser les journaux afin de permettre une ingestion efficace des données et la détection des menaces.
- Mettre en place des workflows pour optimiser les opérations de sécurité.
- Appliquer des listes dynamiques externes (EDL) et des règles d'indicateurs pour faire respecter les politiques de sécurité.

▪ Public visé

- Ingénieurs SOC, Analystes en cybersécurité, Administrateurs Système et les personnes en charge du déploiement.

▪ Prérequis

- Être familiarisés avec les déploiements d'entreprise, le réseau et les bases de la sécurité.

▪ Accessibilité aux personnes en situation de handicap

- Si l'un des participants est en situation de handicap et souhaite nous en faire part, n'hésitez pas à prendre contact avec notre Référente Handicap clients par mail à l'adresse trainingcenter.ocd@orange.com

Palo Alto Networks Cortex XDR : Security Operations and Integration

Programme de formation

- Module 1 : Présentation de Cortex XDR
- Module 2 : Composants logiciels
- Module 3 : Intégrations
- Module 4 : XQL
- Module 5 : Outils de détection
- Module 6 : Optimisation du système
- Module 7 : Tableaux de bord et rapports

[PAN-EDU-260] Palo Alto Networks Cortex XDR : Security Operations and Integration



Méthodes pédagogiques

- Alternance de théorie et de pratique, études de cas, démonstrations et cas pratiques sur des labs hébergés
- Remise d'un support pédagogique favorisant la transférabilité des acquis



Méthodes d'évaluation de l'atteinte des objectifs

- Évaluation continue lors des études de cas et travaux pratiques
- QCM en fin de formation

CERTIFICATION PREPAREE :

Certification Palo Alto Networks "Next-Generation Firewall Engineer" (3ème niveau/Specialist) sur les 4 niveaux de certification que regroupe le Network Security).

Durée de validité : 2 ans



Durée

3 jours
(21 heures)



Groupe de formation

De 3 à 10 participants



Langue

Français Anglais



Mode de déploiement

Présentiel

Distanciel

E-learning



Modalités

Intra

Inter

Sur-mesure



Tarif

Sur devis

2 915€ HT
par participant

Sur devis

*Le prix de cette formation ne comprend pas le voucher pour le passage de l'examen (durée : environ 1h30 - en anglais) qui s'effectue ultérieurement en centre agréé Pearson Vue.

Demande de devis – Modalités et délais d'accès

- Pour toute demande inter, nous vous invitons à consulter le planning des sessions et à compléter le bulletin d'inscription accessible en fin de catalogue
- Pour toute demande intra, contacter le Training Center à l'adresse trainingcenter.ocd@orange.com ou au 06 87 05 79 34. Le délai moyen de mise en œuvre est d'environ 2 mois (hors demande urgente).