

## Cortex XDR: Prevention and Deployment (EDU-260)

ID EDU-260 Prix CHF 2 730,- (Hors Taxe) Durée 3 jours

### A qui s'adresse cette formation

- Analystes en cybersécurité,
- Administrateurs Système
- Personnes en charge du déploiement.

- Module 7 : Alertes Cortex XDR
- Module 8 : Exclusions et exceptions
- Module 9 : Mesures de réponse
- Module 10 : Dépannage de base
- Module 11 : Aperçu de la Broker VM
- Module 12 : Considérations de déploiement

### Pré-requis

Les participants doivent être familiarisés avec les déploiements d'entreprise, le réseau et les bases de la sécurité.

### Objectifs

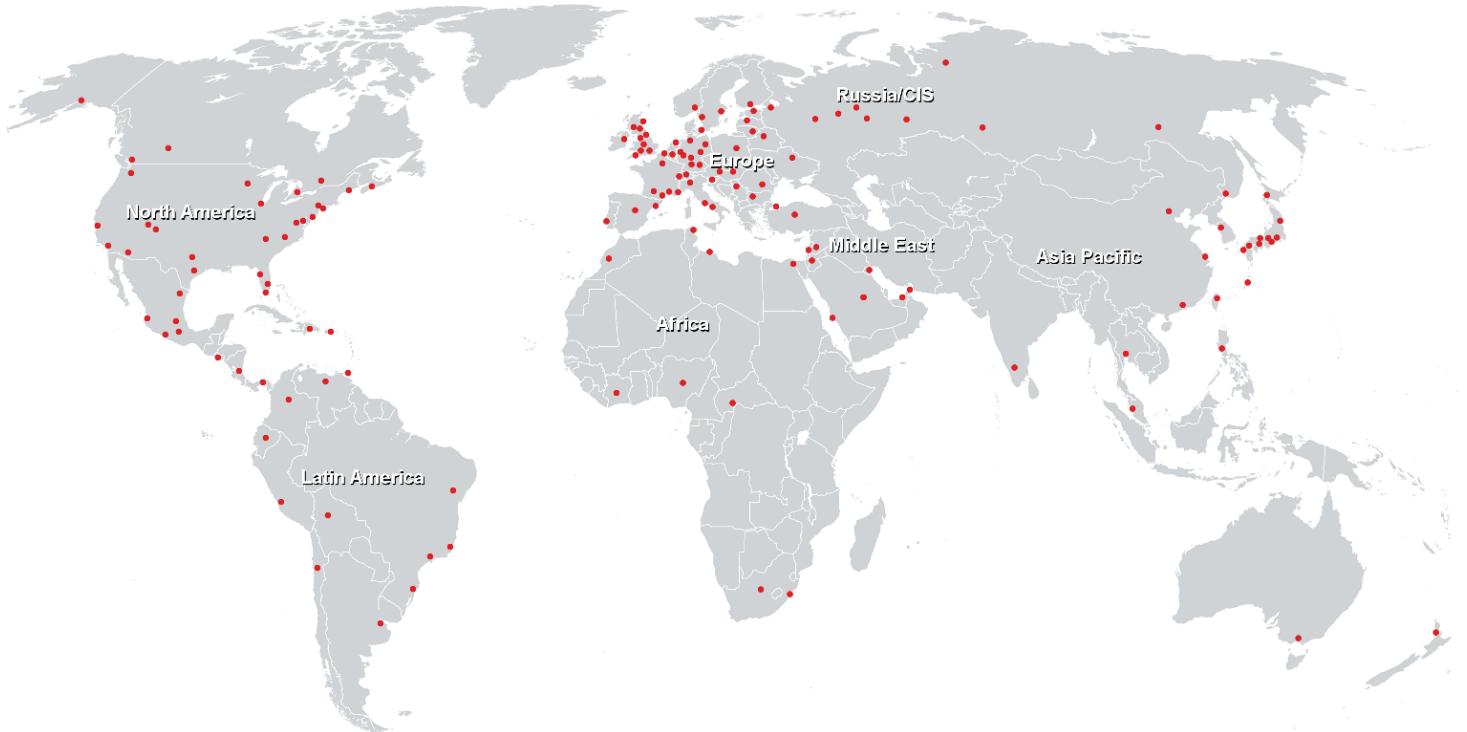
A la fin de cette formation, vous serez en mesure de :

- Décrire l'architecture et les composants de la famille Cortex XDR. Utiliser la console web Cortex XDR, les rapports et les dashboards Utiliser pleinement la console Cortex XDR
- Créer des packages d'installation, des groupes d'endpoints et des stratégies d'agent Cortex XDR. Déployer l'agent sur les endpoints
- Créer et gérer des profils de prévention contre les exploits et les logiciels malveillants
- Examiner les alertes et classez-les par ordre de priorité à l'aide de stratégies de score, de favori ou d'exclusion. Vu du profil de sécurité des exceptions Cortex XDR
- Effectuer et suivre les actions de réponse dans le centre d'action
- Effectuer un dépannage de base lié aux agents Cortex XDR
- Déployer une VM Broker et activer l'applet Local Agents Settings
- Comprendre les concepts liés au déploiement de Cortex XDR et les exigences d'activation

### Contenu

- Module 1 : Présentation de Cortex XDR
- Module 2 : Principaux composants du Cortex XDR
- Module 3 : Console de gestion Cortex XDR
- Module 4 : Profils et politiques
- Module 5 : Protection contre les logiciels malveillants
- Module 6 : Protection contre les exploits

## Centres de formation dans le monde entier



### Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>