

# Formation : Palo Alto Networks - Cortex XSOAR: Engineering Security Automation Solutions

Cours officiel, préparation aux examens Palo Alto Networks

*Cours pratique - 4j - 28h00 - Réf. PA6*

*Prix : 3450 € H.T.*

NEW

Avec cette formation, vous apprendrez à utiliser Cortex XSOAR. Vous serez en mesure d'investiguer et de répondre à des incidents (notamment des campagnes de phishing), de créer des tableaux de bord et des rapports, de configurer des moteurs et la répartition de charge, d'exploiter les intégrations pour automatiser les processus de sécurité, et de concevoir des cas d'usage d'automatisation à l'aide de playbooks et de scripts.

## Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Investiguer et répondre efficacement aux incidents de sécurité, notamment les campagnes de phishing.
- ✓ Créer des tableaux de bord personnalisés et produire des rapports opérationnels.
- ✓ Installer et configurer plusieurs moteurs XSOAR avec répartition de charge.
- ✓ Intégrer des outils de sécurité internes et externes pour automatiser les processus.
- ✓ Concevoir et déployer des playbooks et scripts d'automatisation.

## Public concerné

Ingénieurs SOC / SIEM / automatisation, ainsi que les MSSP et partenaires de services travaillant avec XSOAR.

## Prérequis

Avoir des bases en réseaux (IPs privées, domaines), en cybersécurité (IoC), savoir naviguer sous Windows et Linux (GUI/CLI) et avoir une bonne compréhension écrite de l'anglais.

## PARTICIPANTS

Ingénieurs SOC / SIEM / automatisation, ainsi que les MSSP et partenaires de services travaillant avec XSOAR.

## PRÉREQUIS

Avoir des bases en réseaux (IPs privées, domaines), en cybersécurité (IoC), savoir naviguer sous Windows et Linux (GUI/CLI) et avoir une bonne compréhension écrite de l'anglais.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils sont agréés par l'éditeur et sont certifiés sur le cours. Ils ont aussi été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum trois à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Évaluation des compétences visées en amont de la formation.

Évaluation par le participant, à l'issue de la formation, des compétences acquises durant la formation.

Validation par le formateur des acquis du participant en précisant les outils utilisés : QCM, mises en situation...

À l'issue de chaque formation, ITTCERT fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Les participants réalisent aussi une évaluation officielle de l'éditeur. Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Méthodes pédagogiques

Animation de la formation en français. Support de cours officiel au format numérique et en anglais.

### Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## Programme de la formation

- 1 Module 1 : Présentation de XSOAR
- 2 Module 2 : Gestion des incidents
- 3 Module 3 : Renseignement sur les menaces
- 4 Module 4 : Investigations analyste
- 5 Module 5 : Tableaux de bord, rapports et minuteriers
- 6 Module 6 : Intégrations et gestion de contenu
- 7 Module 7 : Architecture
- 8 Module 8 : Planification et mise en œuvre des cas d'usage
- 9 Module 9 : Développement de playbooks
- 10 Module 10 : Scripts d'automatisation

## Options

### Certification : 260 € HT

Cette formation est recommandée pour préparer la certification Palo Alto Networks Certified XSOAR Engineer.

#### [Comment passer votre examen ?](#)

L'option de certification se présente sous la forme d'un voucher ou d'une convocation qui vous permettra de passer l'examen à l'issue de la formation.

## Dates et lieux

### CLASSE À DISTANCE

2026 : 10 mars, 2 juin, 15 sep., 24 nov.

### PARIS LA DÉFENSE

2026 : 10 mars, 24 nov.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les ressources pédagogiques utilisées sont les supports et les travaux pratiques officiels de l'éditeur.

### MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

