

# Microsoft Advanced Threat Analytics (ATA), sécuriser son système d'information Tutorat en option

Réf : 4SA - Prix 2023 : 90€ HT

Cette formation digitale a pour objectif de vous faire découvrir la solution Microsoft ATA qui répond aux besoins de mobilité et de sécurité des entreprises. Elle s'adresse à toute personne disposant des connaissances de base en matière de sécurité avec les technologies Microsoft. La pédagogie s'appuie sur un auto-apprentissage séquentiel par actions de l'utilisateur sur l'environnement à maîtriser. Une option de tutorat vient renforcer l'apprentissage (option non disponible actuellement).

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

- Comprendre l'environnement Microsoft ATA
- Concevoir et administrer l'architecture ATA
- Surveiller et dépanner Microsoft ATA

## PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

Pédagogie active mixant pratique, théorie, gamification et partages. Un chef de projet coordonne les échanges et un service technique est dédié au support de l'apprenant. La formation est diffusée au format SCORM et accessible en illimité pendant 1 an.

## ACTIVITÉS DIGITALES

Démonstrations, cours enregistrés, partages de bonnes pratiques, quiz, fiches de synthèse.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2022

### 1) Introduction

- Présentation de Microsoft ATA.
- Création du bac à sable.

### 2) Architecture

- Concevoir l'architecture ATA.
- Configuration du port Mirroring sur Hyper-V.

### 3) Installation

- Installation de l'ATA Center.
- Installation de la Gateway classique.
- Installation de la Gateway légère.

### 4) Administration

- Configuration de l'ATA Center.
- Utilisation de la console.
- Délégation.
- Base de données.
- Gestion des alertes.

## PARTICIPANTS

Administrateurs, ingénieurs et architectes qui souhaitent approfondir leurs connaissances en matière de sécurité avec les technologies Microsoft

## PRÉREQUIS

Connaissances de base en matière de sécurité avec les technologies Microsoft

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui ont conçu la formation et qui accompagnent les apprenants dans le cadre d'un tutorat sont des spécialistes des sujets traités. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

La progression de l'apprenant est évaluée tout au long de sa formation au moyen de QCM, d'exercices pratiques, de tests ou d'échanges pédagogiques. Sa satisfaction est aussi évaluée à l'issue de sa formation grâce à un questionnaire.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices, études de cas ou présentation de cas réels. ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques. Une attestation de fin de formation est fournie si l'apprenant a bien suivi la totalité de la formation.

## 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.

## 5) Surveillance et dépannage

- Test d'intrusion.
- Dépannage de Microsoft ATA.