

# Microsoft Intune, gérer des périphériques en mode SAAS

## tutorat en option

Formation en ligne - 1h15

Réf : 4AS - Prix 2024 : 95€ HT

Ce cours en ligne a pour objectif de vous permettre d'acquérir des compétences sur Microsoft Intune pour mettre en place un système de gestion de la mobilité. Il s'adresse à un public d'administrateurs réseaux et techniciens possédant des connaissances de base du système d'exploitation Windows. La pédagogie s'appuie sur un auto-apprentissage séquencé par actions de l'utilisateur sur l'environnement à maîtriser. Une option de tutorat vient renforcer l'apprentissage.

### OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

Configurer la plateforme pour permettre l'ajout, la suppression et l'inventaire de périphérique sous iOS

Configurer une politique de sécurité pour différents types d'équipements mobiles : iOS, Android for Work

Déployer des profils WiFi

Déployer des profils e-mail

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2023

### 1) Gérer des appareils mobiles avec Intune

- Prise en charge des équipements mobiles.
- Ajout d'un équipement Windows 10 à l'aide de Azure AD Join.
- Accès à l'inventaire des équipements.
- Effacement d'un équipement mobile.

### 2) Configurer une politique de sécurité

- Vue d'ensemble des profils de sécurité.
- Mise en place d'une politique de sécurité pour Android for Work.
- Mise en place d'une politique de sécurité pour iOS.

### 3) Créer une politique de sécurité personnalisée (Windows 10)

- Déploiement de profil WiFi avec Intune.
- Déploiement de profil e-mail avec Intune.

### 4) Déployer les applications

- Ajout d'une application de type iOS et Android for Work.

### PÉDAGOGIE ET PRATIQUES

Une évaluation tout au long de la formation grâce à une pédagogie active mixant théorie, exercice, partage de pratique et gamification. Un service technique est dédié au support de l'apprenant. La formation est diffusée au format SCORM (1.2) et accessible en illimité pendant 1 an.

### ACTIVITÉS DIGITALES

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

### PARTICIPANTS

Administrateurs réseaux et techniciens.

### PRÉREQUIS

Connaissances de base du système d'exploitation Windows.

### 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.

- Déploiement d'une application managée.