

# PowerShell, optimiser l'écriture de ses scripts à l'aide des fonctions et des modules

## tutorat en option

Formation en ligne - 3h

Réf : 4PX - Prix 2024 : 95CHF HT

Ce cours en ligne a pour objectif de faire découvrir le fonctionnement des fonctions et des modules PowerShell pour simplifier l'écriture de scripts. Il s'adresse à un public de techniciens, d'administrateurs et ingénieurs systèmes et réseaux, ou toute personne ayant de bonnes connaissances des systèmes d'exploitation Windows et d'un langage de script ou de programmation. 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 :

Écrire des scripts sous Windows avec PowerShell

Publier des modules dans PowerShell Gallery

Déployer un dépôt de modules local

### 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.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2023

### 1) Appréhender les fonctions PowerShell

- Stratégie d'exécution d'un script PowerShell.
- Paramètre CmdletBinding.
- Fonctions PowerShell.
- Utilisation des fonctions.
- Paramètres d'une fonction.
- Utilisation des paramètres d'une fonction.
- Documentation une fonction.

### 2) Gérer des traces

- Enjeu de la création des traces.
- Gestion des erreurs courantes.
- Création d'une fonction pour créer des traces.
- Utilisation de la fonction.

### 3) Utiliser les modules PowerShell

- Définition d'un module.

### PARTICIPANTS

Techniciens, administrateurs et ingénieurs systèmes et réseaux.

### PRÉREQUIS

De bonnes connaissances des systèmes d'exploitation Windows et d'un langage de script ou de programmation.

### 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.

- Publication de modules dans PowerShell Gallery.
- Déploiement d'un dépôt de modules local.