

# Chaîne e-learning Windows 10

*Cours pratique - 1j - 08h55 - Réf. 8WI*

*Prix : 190 CHF H.T.*

Vous êtes-vous déjà demandé comment naviguer avec aisance entre les différentes applications de votre ordinateur, personnaliser votre expérience utilisateur ou sécuriser votre système contre les menaces en ligne ? Cette chaîne spécialisée sur Windows 10 vous permettra de configurer aisément votre poste de travail et de le personnaliser selon vos besoins. Vous apprendrez à reconnaître les éléments principaux de votre ordinateur, à configurer les différents paramètres selon vos envies et à effectuer un dépannage de premier niveau. Prêt à transformer votre façon d'interagir avec votre ordinateur ?

## **PARTICIPANTS**

Toute personne souhaitant prendre en main rapidement l'environnement Windows 10.

## **PRÉREQUIS**

Connaissances de base sur l'utilisation d'un ordinateur.

## **COMPÉTENCES DU FORMATEUR**

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. 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 qu'ils enseignent. 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**

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.

## Objectifs pédagogiques

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

- ✓ Démarrer votre ordinateur ou votre tablette.
- ✓ Réaliser les manipulations de base.
- ✓ Lancer une application.
- ✓ Gérer les fenêtres.
- ✓ Utiliser le navigateur Edge intégré à Windows.
- ✓ Comprendre le démarrage et la connexion à son ordinateur ou tablette.
- ✓ Gérer les applications et fenêtres.
- ✓ Gérer ses fichiers grâce à l'explorateur de fichiers.
- ✓ Stocker les fichiers en ligne sur OneDrive.
- ✓ Personnaliser son environnement de travail.
- ✓ Prendre en main l'environnement Windows 10.
- ✓ Gérer des dossiers et des fichiers.
- ✓ Optimiser le stockage de ses fichiers.
- ✓ Personnaliser son environnement.
- ✓ Obtenir des informations sur votre périphérique de stockage.
- ✓ Vérifier l'état d'un périphérique.
- ✓ Trouver des outils adaptés à la maintenance d'un périphérique de stockage.
- ✓ Résoudre des problèmes liés aux pilotes de périphériques.
- ✓ Connaître les codes d'erreur Microsoft et déterminer l'origine de certaines pannes pour les résoudre.
- ✓ Observer les symptômes d'une panne d'accès à Internet, en établir les causes et rétablir un fonctionnement normal.
- ✓ Comprendre la connexion réseau à travers l'adressage IP, le fonctionnement d'un serveur DHCP, les connexions possibles.
- ✓ Optimiser la connexion réseau d'une machine.
- ✓ Établir un diagnostic du système et le dépanner pour rétablir un fonctionnement réseau normal.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- 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.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

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

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse [psh-accueil@orsys.fr](mailto:psh-accueil@orsys.fr).

## Public concerné

Toute personne souhaitant prendre en main rapidement l'environnement Windows 10.

## Prérequis

Connaissances de base sur l'utilisation d'un ordinateur.

## Méthodes et moyens pédagogiques

### Activités digitales

La structure Bureautique : Cloud permettant d'utiliser le logiciel sans installation, cours enregistrés, vidéos d'expert et partages de bonnes pratiques.

### Tutorat

L'option tutorat propose un accompagnement personnalisé par un formateur référent ORSYS, expert du domaine. Adapté aux besoins, aux capacités et au rythme de chaque apprenant, ce tutorat combine un suivi asynchrone (corrections personnalisées d'exercices, échanges illimités par message...) et des échanges synchrones individuels. Bénéfice : une meilleure compréhension, le développement des compétences et un engagement durable dans la formation.

### Pédagogie et pratique

De nombreux contenus réalisés par des formateurs suivant une démarche pédagogique rigoureuse. Durant chaque cours, des cas opérationnels sont commentés par des experts pour aider les apprenants à mettre en pratique ce qu'ils viennent d'apprendre. Afin de favoriser l'ancrage mémoriel, chaque contenu est découpé en séquences courtes de 3 à 10 minutes. Ce découpage permet un apprentissage dynamique et en toute autonomie pour chaque apprenant.

## Programme de la formation

### 1 Windows 10, connaître l'essentiel pour utiliser efficacement son ordinateur ou sa tablette

- Découvrir l'environnement Windows 10.
- Gérer les applications et fenêtres.
- Découvrir l'explorateur de fichiers.
- Sauvegarder des applications.
- Personnaliser l'environnement et le compte utilisateur.

### 2 Windows 10, utiliser son poste de travail

- Découvrir Windows 10.
- Prendre en main les fenêtres et applications
- Explorer l'ordinateur.
- Organiser ses fichiers et ses dossiers.
- Optimiser la gestion de ses fichiers.
- Personnaliser votre environnement.

### 3 Windows 10, effectuer la maintenance et le dépannage de ses périphériques

- Le disque.
- Les pilotes.
- Les exemples typiques de pannes de périphériques.