

Excel 2016, consolider ses connaissances et les perfectionner tutorat en option

Cours Pratique de 2 jours
Réf : 4XL - Prix 2022 : 60€ HT

Accessible dans un cloud dédié, cette formation digitale vous permettra de consolider vos connaissances et de les approfondir (exploitation de données, calculs complexes, analyses dynamiques, simulations, automatisation des tâches...) sans avoir besoin d'installer le logiciel Excel 2016. Elle débute par une évaluation complète qui vous permet d'identifier vos axes de progrès et de cibler votre apprentissage. De nombreuses fiches pratiques, cas d'usages et un ouvrage numérique sont inclus. Pour renforcer votre apprentissage, un accompagnement par un formateur expert vous est proposé en option.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

Maîtriser les fonctionnalités essentielles

Utiliser les fonctionnalités avancées

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active mixant pratique, théorie, gamification et partages. Grâce au tutorat, un formateur expert encadre la formation et accompagne l'apprenant dans son apprentissage. 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 (version 1.2) et accessible en illimité pendant 1 an.

ACTIVITÉS DIGITALES

Un ordinateur virtuel permet d'effectuer des manipulations sur le logiciel sans avoir besoin de l'installer. Une évaluation pour cibler son apprentissage sur ses besoins essentiels, des exercices pas à pas corrigés, des cours enregistrés, des fiches pratiques, un ouvrage numérique composent la formation. Grâce au tutorat, une classe à distance sur mesure, des débriefings et des échanges sont aussi inclus.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 03/2022

1) Bien démarrer sa formation

- Se repérer et comprendre le fonctionnement de sa formation.
- Personnaliser sa formation en testant ses connaissances.

Activités pratiques et digitales : Notice explicative. Évaluation complète des connaissances en ligne (2h20) avec adaptation du contenu de formation à suivre en fonction du résultat de l'évaluation.

PARTICIPANTS

Utilisateurs d'Excel souhaitant consolider leurs connaissances et se perfectionner.

PRÉREQUIS

Connaissances de bases d'Excel 2016 et de l'environnement Windows.

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.

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 stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque stage 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 stagiaire 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

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.

2) Consolider ses connaissances indispensables et intermédiaires

- Renforcer ses connaissances et s'exercer.
- Évoluer vers des tableaux plus complexes.
- Présenter ses chiffres sur des graphiques.
- Améliorer la présentation de ses graphiques.
- Agrémenter ses tableaux.
- Exploiter ses tableaux de liste de données.

Activités pratiques et digitales : Pour chaque chapitre, des exercices guidés et corrigés instantanément, des exercices de synthèse et fiches pratiques.

3) Perfectionner ses connaissances

- Gagner en efficacité.
- Utiliser des fonctions de calculs avancées.
- Découvrir des fonctionnalités insoupçonnées.
- Partager en toute sécurité
- Aller plus loin, s'entraîner et renforcer ses connaissances.

Activités pratiques et digitales : Pour chaque chapitre, des exercices guidés et corrigés instantanément, des exercices de synthèse et fiches pratiques.