

Excel 2013, consolider ses connaissances et se perfectionner

Tutorat en option

Cours Pratique de 2 jours

Réf : 4XM - Prix 2021 : 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 2013. 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.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation digitale basée sur une pédagogie active : une prise en main directe du logiciel et des exercices pas à pas. L'option de tutorat vient renforcer l'apprentissage. Elle est composée d'échanges illimités par e-mail, d'un exercice débriefé, de partages d'expériences et d'une classe à distance.

TRAVAUX PRATIQUES

Test de positionnement avec transcription des résultats, exercices pas à pas corrigés instantanément, exercices de synthèse corrigés, ouvrage numérique, fiches pratiques et tutorat en option.

LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 04/2021

1) Bien démarrer sa formation

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

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

2) Consolider ses connaissances indispensables et intermédiaires

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

Exercice : Pour chaque chapitre des exercices guidés pas à pas 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.

PARTICIPANTS

Utilisateur d'Excel souhaitant consolider ses connaissances et se perfectionner

PRÉREQUIS

Connaissances de base d'Excel 2013 et de l'environnement 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

L'évaluation est réalisée tout au long de la formation à travers différents moyens (QCM, exercices pratiques, quiz...). Le stagiaire évalue sa progression et ses acquis à l'issue de la formation.

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 pshaccueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

- Partager en toute sécurité.
 - Aller plus loin, s'entraîner et renforcer ses connaissances.
- Exercice* : Pour chaque chapitre des exercices guidés pas à pas corrigés instantanément, des exercices de synthèse et fiches pratiques.