

# Excel 2021 et Microsoft 365, perfectionnement

Cours Pratique de 3 jours - 21h

Réf : ECU - Prix 2024 : 1 300CHF HT

Cette formation est destinée à vous perfectionner aux fonctionnalités Excel 2021 et Microsoft 365. Vous vous perfectionnez à l'analyse de données avec les tableaux croisés dynamiques, aux imbrications de formules et à la communication graphique.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

Exploiter et analyser des données

Créer des formules de calcul évoluées

Partager et protéger ses classeurs

Valoriser ses données avec des graphiques

Automatiser des tâches simples

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active basée sur des exemples, des démonstrations, des partages d'expérience, des cas pratiques et une évaluation des acquis tout au long de la formation.

Échanges, partages d'expériences, démonstrations, travaux dirigés et cas pratiques pour vous entraîner tout au long de la formation.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 03/2022

### 1) Organiser les tableaux de données

- Maîtriser les bonnes pratiques : utiliser les tableaux structurés, identifier et supprimer les doublons...

- Contrôler la validité des données saisies.

- S'initier à Power Query pour importer, transformer et consolider des données.

*Travaux pratiques : Consolider ses connaissances initiales. Préparer et nettoyer les jeux de données. Se connecter et créer des requêtes sur des données externes.*

### 2) Exploiter ses données avec des tableaux croisés dynamiques (TCD)

- Créer des TCD. Exploiter les possibilités de regroupements (dates, nombres...).

- Intégrer des calculs : écarts, pourcentages, cumuls, champs calculés...

- Filtrer dynamiquement : segments, chronologies.

- Présenter les TCD : disposition, sous-totaux, mise en forme.

- Poser une relation, découvrir le modèle de données et Power Pivot.

*Travaux pratiques : Expérimenter les nombreux axes d'analyse des TCD.*

### 3) Exploiter les fonctions et les outils de calcul

- Découvrir les opérations matricielles dynamiques.

- Améliorer les formules avec les références relatives, absolues, mixtes et les plages nommées.

- Mettre en œuvre les fonctions : conditionnelles, dates, statistiques, recherches, logiques, texte.

- Construire des formules imbriquées.

- Découvrir les fonctions phares d'Excel 2021 : fonction FILTRE, RECHERCHEX et UNIQUE.

## PARTICIPANTS

Toute personne souhaitant se perfectionner sur Excel 2021 et 365.

## PRÉREQUIS

Bonnes connaissances des fonctionnalités de base d'Excel 2021 ou Microsoft 365 ou connaissances équivalentes à celles apportées par le cours "Excel 2021 et Microsoft 365, prise en main" (Réf. ECY).

## 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.

- Utiliser les outils d'audit et les commandes de simulation : valeur-cible, scénario, prévisions.

*Travaux pratiques* : Construire des tableaux de calcul utilisant les fonctions avancées.

#### 4) Contrôler la saisie et partager les classeurs

- Partager un classeur sur le cloud : avantages et limites.
- Protéger les feuilles de calcul, les classeurs.

*Travaux pratiques* : Sécuriser la saisie des données, partager un classeur.

#### 5) Valoriser ses données visuelles

- Choisir un type de graphique approprié aux données à illustrer.
- Créer des graphiques à deux axes, combinés, hiérarchiques, statistiques (compartiment, entonnoir, cascade).
- Utiliser les graphiques croisés. Découvrir les cartes.
- Intégrer des courbes de tendance, Sparkline et prévisions.
- Enrichir ses tableaux avec les nouvelles illustrations Office.

*Travaux pratiques* : Créer des graphiques efficaces.

#### 6) S'initier aux macro-commandes

- Définir, enregistrer et sécuriser une macro-commande.
- Affecter une macro à un bouton, une icône. Personnaliser la barre d'outils d'accès rapide.
- Visualiser le code VBA associé.

*Travaux pratiques* : Automatiser des tâches courantes et répétitives.

## LES DATES

---

CLASSE À DISTANCE

2024 : 26 juin, 18 sept., 13 nov.