

Excel se Perfectionner en ligne



Public

Tout utilisateur maîtrisant les commandes de base et souhaitant découvrir ou approfondir les fonctionnalités avancées.

Objectifs Pédagogiques

A l'issue de la formation le stagiaire maîtrisera toutes les fonctionnalités. Des bases aux commandes avancées, cette formation vous permettra de progresser dans toutes les thématiques du logiciel (saisie et mise en forme des données, formules de calculs simples et avancées, graphiques, gestion des tableaux longs, tableaux croisés dynamiques, outils avancés...).

Durée :

14 heures / 2 jours

Prérequis

La maîtrise des commandes de base d'Excel est indispensable.

Programme

Ce module vous propose une formation interactive composée de **60 vidéos** de formation, **60 exercices** d'entraînement et 5 points d'informations complémentaires.

Évoluez vers des tableaux plus complexes

Affichage de plusieurs lignes dans une cellule
Référence absolue dans une formule
Copie de valeurs, copie avec liaison ou transposition

À savoir : La saisie de fonctions de calcul

Date système et format de date

Condition simple

Format personnalisé

Mise en forme conditionnelle

Gestion des mises en forme conditionnelles

Nom d'une plage de cellules

Critère de validation

Plage de cellules dans une fonction

Présentez vos chiffres sur des graphiques

À savoir : Les graphiques

Création et déplacement d'un graphique

Gestion d'un graphique

Sélection d'éléments d'un graphique

Ajout et suppression d'éléments

Mise en forme des éléments du graphique

Modification des éléments texte du graphique

Légende et zone de traçage

Impression et mise en page d'un graphique

Améliorez la présentation des graphiques

Modification des étiquettes de données

Séries de données et axes d'un graphique

Gestion des séries

Les options des types de graphique

Gestion des modèles de graphique

Création d'un graphique de type Carte 2D

Création de graphiques sparkline

Gestion de graphiques sparkline



Agrémentez vos tableaux

Création d'objets graphiques
Sélection et suppression d'objets
Copie et déplacement d'objets
Dimensionnement d'un objet graphique
Modification d'une zone de texte
Modification d'un dessin
Mise en forme des objets de dessin
Insertion d'une image
Gestion des images
Rotation et alignement des objets
Superposition et groupement des objets

Exploitez vos tableaux de liste de données

À savoir : Le remplissage instantané
Calcul de sous-totaux
Création et gestion d'un tableau de données
Présentation et tri des données d'un tableau de données
Ajout de calcul dans un tableau de données
Filtre automatique & Filtres personnalisés
Valeurs vides et doublons
À savoir : La zone de critères
Utilisation d'une zone de critères
Filtre et copie de lignes par zone de critères
Statistiques avec zone de critères

Créez et utilisez les tableaux et graphiques croisés dynamiques

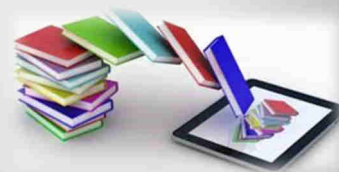
À savoir : Les tableaux et graphiques croisés dynamiques
Création d'un tableau croisé dynamique
Modification et ajout de calcul dans un tableau croisé dynamique
Modification de la source d'un tableau croisé dynamique
Sélection, copie, déplacement et suppression dans un tableau croisé dynamique
Structure et impression d'un tableau croisé dynamique
Mise en forme d'un tableau croisé dynamique
Filtre d'un tableau croisé dynamique
Filtre à l'aide de segments
Création d'un tableau croisé dynamique basé sur plusieurs tables
Ajout de champs ou d'éléments calculés
Groupement de données
Création d'un graphique croisé dynamique

Moyens pédagogiques

Accessible en tout lieu à tout moment via une simple connexion Internet, en Centre de Ressources Tutoré, à distance avec ou sans tutorat...

Livre

numérique : Ce module vous propose la



consultation d'un support de cours numérique.

Méthodes pédagogiques

Notre solution en ligne dispose d'une particularité unique : c'est **la seule solution** à proposer un **apprentissage par la pratique** en **environnement réel** avec une **analyse immédiate des résultats**.

Notre solution est composée de 4 temps de formation :

1- L'apprenant visionne la leçon :

Visualisation d'une leçon sur un thème donné
Vidéo de 3 à 10 min maximum sous-titrée et sonorisée
Chapitres interactifs pour visionner la leçon à son rythme.

2- Exercice en réel dans le logiciel

Réalisation de l'exercice demandé en direct dans le logiciel étudié.
Tous les chemins de réponse sont pris en compte : menu déroulant, clic-droit, raccourcis-clavier...

3- Contrôle de la réponse en instantané

Analyse des manipulations réalisées en temps réel
Indication de la nature exacte des erreurs commises

4- Solution pour progresser

Possibilité de recommencer l'exercice
Visionnage du corrigé en vidéo

Disponible en 5 langues : français, anglais, espagnol, allemand et néerlandais.