

Durée

2 Jours soit 14 heures

Objectif(s)

A la fin de cette formation, les participants seront à même de :

- Créer des liens entre plusieurs tableaux.
- Utiliser des formules plus complexes telles que SI, SOMME.SI.
- Concevoir des graphiques simples.
- Tirer parti des fonctions de gestion de données, telles que les tris, les filtres et les tableaux croisés dynamiques.

Les participants seront en mesure d'appliquer un savoir et d'utiliser un savoir-faire pour exécuter des tâches et résoudre des problèmes. Ils seront capables de mettre en œuvre des savoir-faire dans des situations de travail pour leur développement professionnel ou personnel.

Public visé

Toute personne désirant découvrir les fonctionnalités avancées d'Excel.

Modalité Evaluation

Un questionnaire d'évaluation est à nous retourner avant toute inscription

Prérequis

Avoir une bonne maîtrise des fonctionnalités de base d'Excel.

Personne en charge de la relation avec les stagiaires

Référente pédagogique et référente handicap : Françoise LUBOINSKI, 03.44.05.65.15

Moyens techniques et d'encadrement

Pour les formations dans nos locaux : salles de formation mises à disposition des stagiaires isolées du bruit, équipées d'ordinateurs portables, d'un vidéoprojecteur et d'un tableau blanc. Nos locaux sont accessibles pour accueillir les personnes à mobilité réduite.

Si la formation a lieu dans vos locaux, le lieu de formation mis à disposition devra être en adéquation avec la formation

Votre formateur a la maîtrise du logiciel enseigné avec une expérience minimum de 15 ans, il possède un diplôme dans ce domaine et une formation au métier de formateur ou son équivalent.

Méthodes et moyens pédagogiques et d'évaluation des acquis

Séances de formation en présentiel ou en distanciel.

Le programme est adapté et personnalisé, avant chaque session, nos intervenants font un tour de table afin de connaître les besoins des participants et orienter la formation en fonction de leurs attentes et les accompagner pour atteindre leurs objectifs.

Nos formateurs adaptent une pédagogie très progressive en proposant aux stagiaires des exercices pratiques qui leur sont remis et qui portent sur des cas concrets, tous les sujets sont ainsi traités. Ces exercices permettent un contrôle d'évaluation continu, de vérifier l'évolution des apprenants et de mesurer leurs acquis tout au long de la formation.

Support de cours au format PDF est remis à chaque participant en fin de session.

Modalités et délai d'accès

Pour accéder à cette formation, merci de contacter Madame LUBOINSKI Françoise au 03.44.05.65.15

Un questionnaire d'évaluation vous sera adressé afin de confirmer votre niveau.

Votre inscription pourra se faire minimum 48 heures avant la date de votre formation

Dans le cadre d'un CPF : 12 jours avant le début de votre formation

Validation

Attestation individuelle de fin de formation.

Totalement demandé taux de réussite **100 %**

Contenu détaillé de la formation

- **Les formules de calculs**
 - Mettre en place des calculs simples et utiliser les fonctions SOMME et MOYENNE
 - Utiliser les références relatives et absolues dans les calculs
- **Les fonctions conditionnelles**
 - Les fonctions SI
 - La fonction SOMME.SI
- **Les outils d'analyses**
 - La fonction RECHERCHEV
- **Les fonctions dates et heures**
 - La fonction AUJOURDHUI
 - La fonction MAINTENANT
 - La fonction DATEDIF
- **Travailler sur plusieurs tableaux**
 - Mettre en place des liaisons entre différents tableaux d'un même classeur
 - Mettre en place des liaisons entre différents tableaux de classeurs différents
 - Modifier, mettre à jour, supprimer des liaisons
- **La mise en forme conditionnelle**
- **Les graphiques**
 - Changer le type de graphique
 - Changer l'aspect des éléments et des zones
 - Ajouter un texte dans un graphique
- **Sécuriser ses données**
 - Protection totale par mot de passe
 - Protection partielle par mot de passe
- **Conversion en tableau**
 - Création
 - Insérer des données
 - Options du tableau

■ Gestion des données

- Trier les données de la base
- Utiliser les filtres automatiques

■ Tableau croisé dynamique

- Rappel sur la structure d'une base de données
- Création du tableau croisé dynamique
- Placer les champs de regroupement
- Placer les champs de synthèse
- Placer les champs de page
- Choisir l'expression du résultat (somme, moyenne, comptage)
- Mise en forme du tableau croisé
- Regrouper les résultats par catégorie ou par intervalle