

## PROGRAMME DE FORMATION EN PRÉSENTIEL

# EXCEL: PERFECTIONNEMENT

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Utiliser les fonctions conditionnelles  
Utiliser les fonctions logiques et de recherche  
Présenter et protéger les données

Travailler avec les listes  
Établir des rapports de tableaux croisés

**Nos équipes s'engagent à vous rappeler sous 24 à 72 heures**

### Public concerné

Toute personne utilisant l'application Excel

### Pré-requis

Avoir une pratique courante d'Excel

### Durée de la formation

En distanciel  
7 heures  
En présentiel  
1 jour  
La durée vous sera confirmée après étude de vos besoins.

### Prix de la formation

En distanciel  
Nous consulter  
En présentiel intra  
À partir de 900€ ht la journée

### Lieu de la formation

Dans vos locaux ou à distance

### Moyens et méthodes pédagogiques

Explications, démonstrations, exercices, vérification des acquis

### Profil du(des) formateur(s)

Plusieurs années d'expérience dans l'enseignement et dans la production.

### Modalités d'évaluation

Questionnaire d'évaluation en fin de session

### Moyens techniques

Un ordinateur par personne. Vidéo projecteur. Connexion Internet

10/2025

### ► Perfectionnement sur les fonctions Excel

Fonctions conditionnelles  
SOMME.SI, NB.SI  
Fonctions logiques et de recherche  
SI et SI imbriqués, ET, OU, RECHERCHEV  
Fonctions nouvelles  
SI.MULTIPLE et SI.CONDITIONS, RECHERCHEX  
► Présentation des données  
Mise en forme conditionnelle  
► Protection des données  
Protection de la feuille et du classeur  
Protection du fichier sous Windows  
► Gestion des données  
Trier les données  
Les filtres automatiques (simples et personnalisés)

### Les filtres élaborés

Validation des données  
► Travailler avec les listes  
Le concept de listes  
La ligne 'Total'  
► Les tableaux croisés dynamiques  
Les différentes présentations des données  
Utiliser les liens entre plusieurs listes de données  
Formules intégrées et champ calculé  
Modification de tableaux croisés  
Groupement et masquage  
Mise à jour de tableaux croisés  
Générer des feuilles nommées depuis un champ du TCD  
Extraire des données filtrées sur une feuille dédiée