

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