

Formation Excel Expert : Graphiques, Formulaires et Fonctions complexes

Durée :	2 jours
Public :	Utilisateurs aguerris d'Excel, Analystes, Décisionnaires
Pré-requis :	Avoir suivi la formation Excel Approfondissement ou notions équivalentes
Objectifs :	Apporter une perspective plus vaste de l'utilisation des fonctionnalités d'Excel - Utiliser les fonctions complexes, les contrôles de formulaire, etc
Sanction :	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
Taux de retour à l'emploi:	Aucune donnée disponible
Référence:	BUR100234-F
Note de satisfaction des participants:	4,43 / 5
Certifications :	TOSA 2022-Excel (RS5252) score : 607,44 / 1000 calculé le 01/04/2024

Personnaliser la mise en forme des données

- Utiliser des formats de nombres personnalisés
- Gérer les heures et leurs formats
- Créer et exploiter des listes personnalisées

Mettre en place des fonctions complexes

- Imbriquer des fonctions (fonctions index et Equiv, fonction Décaler, Indirect...)
- Les formules matricielles (Transpose, Sommeprod, Si en matricielle...)
- Gérer des Imbrications complexes de fonctions de date
- Autres exemples d'imbrications de fonctions pour des besoins complexes
- Atelier : Faire des calculs matriciels à partir des données d'un tableau**

Utiliser des tris et des filtres personnalisés

- Trier avec un ordre spécifique (Création de liste)
- Filtre avancé avec des critères spécifiques (utilisation de fonctions, caractères génériques...)

Gérer la validation des données

Menu déroulant en cascade

Règles de validations avec formules (sans doublon, Majuscule...)

Les options spécifiques de validations

Dynamiser l'affichage d'images avec un menu déroulant

Atelier : Mettre en place un menu déroulant en cascade

Utiliser des outils de simulation

Valeur cible

Solveur

Gestion des scénarios

Les contrôles de formulaire

Bouton, Menu déroulant, case à cocher...

Les paramètres spécifiques aux contrôles

Liaisons des contrôles avec les formules de calculs

Gérer des données avec Inquire

Comparer des classeurs

Analyser un classeur (Structure, formule, cellules, plages, avertissement)

Afficher les liens entre classeurs, feuilles de calcul et cellules

Nettoyer l'excès de mise en forme

Gestion des mots de passe

Atelier : Comparer des fichiers et identifier certaines données