

Excel Perfectionnement



PRÉALABLES

Avoir suivi le cours Excel Remise à niveau, ou posséder des capacités opérationnelles équivalentes.

PUBLIC CONCERNE

Toute personne souhaitant monter en compétences sur les fonctions avancées d'Excel

OBJECTIFS

Le participant sera en mesure de :

- ✓ Personnaliser l'interface d'Excel
- ✓ Utiliser les fonctions avancées d'Excel
- ✓ Gérer des grands tableaux de données
- Créer et maîtriser les tableaux croisés dynamiques

CONTENU

Personnalisation de l'interface

Personnaliser le ruban et la barre d'accès rapide Gestion des fenêtres et des volets Utiliser des raccourcis clavier Utiliser le mode d'affichage approprié

Gestion d'un tableau de données

Mise sous forme de tableau
Utiliser la fonction SOUS.TOTAL
Trier les données d'une ou plusieurs colonnes
Utiliser les filtres personnalisés, les segments
Définir des règles de validation
Créer des listes déroulantes
La gestion des noms
La mise en forme conditionnelle
Bonnes pratiques

Chaque participant dispose **d'un ordinateur** et reçoit le **support de cours** et les **fichiers d'exercices** au format électronique.

Utiliser les fonctions avancées

Fonctions logiques (SI, SI.CONDITIONS, ET, OU) Fonctions statistiques (NB.SI.ENS, SOMME.SI.ENS

Fonctions de recherche (RechercheX RechercheV,...)

Fonctions de date, de texte Les nouvelles fonctions matricielles (Unique,...)

Tableaux croisés dynamiques

Création de tableaux croisés dynamiques Créer des formules et des champs calculés Regrouper les données par valeur et par date Utiliser les segments Créer des calculs (Différence, Cumulé, %) Créer des graphiques Croisés Dynamiques

Les notions sont abordées à partir d'exemples concrets et pertinents et une évaluation vous sera proposée en fin de formation.



Cette formation est éligible au **CPF** et possibilité de valider votre formation par le passage de la certification TOSA Excel (Certificateur : ISOGRAD, date d'enregistrement 14-09-2020)

Contenu standard pouvant être modifié pour raison d'évolution et d'adaptation