

Excel Avancé

RÉF | 4462

OBJECTIF ET CONTENU

Objectif

Cette formation vise à initier les utilisateurs aux manipulations les plus avancées d'un tableur pour le traitement d'informations professionnelles.

Programme

Révision rapide des fonctionnalités de base

- Utilisation de cellules nommées
- Gestionnaire des noms

Formules de calcul et fonctions complexes

- Formules de calcul et références relatives, absolues ou mixtes
- Utilisation de fonctions complexes
 - statistiques
 - logiques
 - base de données
 - date et heure
 - recherche et matrices

L'analyse de données

- Validation de données
- Valeur cible
- Le gestionnaire de scénarios

La gestion des données

- Tris
- Filtres automatiques et élaborés
- Les sous-totaux
- Fonctions bases de données
- Tableau croisé dynamique
- Consolidation directe ou par tableau dynamique

Graphiques

- Edition de graphiques
- Utilisation de graphiques croisés dynamiques

Liaisons entre feuilles

- Références entre feuilles. Saisie multi-feuille
- Créer un modèle, synthétiser plusieurs feuilles

Méthodologie : L'apprentissage se fait par la pratique: la matière est amenée par des exercices concrets et un dialogue apprenants-formateur. Des exercices globaux et l'utilisation de jeux renforcent la mémorisation.

Lorsqu'elle est donnée à distance, la formation alterne des moments de visio collective et d'auto-formation. Le contenu peut varier.

Type de formation [Institutionnel](#)

ORGANISATION

Durée	2 jours
Horaire	en journée 9h - 16h30
Début	17 et 24 avril 2023 OU 15 et 22 juin 2023
Coût	310 € pour la session - Coût réduit : 0 -

CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs Pour les particuliers avec activité professionnelle ou les entreprises souhaitant former leur personnel.

Connaître Posséder les connaissances de base d'Excel

Remarques Utilisateurs d'Excel dans ses fonctions avancées

EN PRATIQUE

Pour s'informer et postuler

Organisme

Bruxelles Formation - BF entreprises

Rue de Stalle 67

1180 Uccle

Tél: 02 371 73 50

<http://www.bruxellesformation.be>

