



## Excel : exploiter, analyser, présenter les données

Lien : <https://maroc-performance.com/formation/excel-exploiter-analyser-presenter-les-donnees>

 DURÉE  
**2 jours (14h)**

 RÉFÉRENCE  
**BPO44**

 CATÉGORIE  
**Excel**

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

À l'issue de cette formation, vous serez capable de :

- ✓ Apprendre à réaliser des tableaux intégrant opérations et fonctions simples et avancées
- ✓ Etablir des liaisons entre tableaux Excel
- ✓ Pouvoir analyser les résultats avec les tableaux croisés dynamiques

### POUR QUI ?

- ✓ Tout utilisateur d'Excel



## Programme détaillé

### 1 / Maîtriser les calculs : formules et fonctions

- Concevoir ses formules en références relatives et absolues
- Etablir une formule de liaison entre feuilles ou classeurs
- Nommer des cellules dans une formule
- Découvrir les fonctions statistiques : MOYENNE, MAX...
- Utiliser les fonctions conditionnelles (SI, SI.CONDITIONS, SI.MULTIPLE)
- Fonctions statistiques conditionnelles (SOMME.SI, SOMME.SI.ENS, NB.SI, NB.SI.ENS)
- Effectuer un audit de formules et corriger les erreurs : #NOM?, #DIV/0!...
- Mise en forme conditionnelle avancée

### 2 / Concevoir des calculs complexes

- Imbriquer des fonctions
- Utiliser les fonctions de regroupement : SOMMESIENS() ...
- Rapatrier des données avec les fonctions de recherche : RECHERCHEV() ...
- Calculer des dates, des heures : DATE(), JOUR(), MOIS() ...
- Manipuler du texte : GAUCHE(), DROITE(), STXT() ...
- Utiliser des fonctions financières

### 3 / Hiérarchiser les données par le mode plan d'Excel

- Utilisation des symboles du plan
- Créer, modifier, supprimer un plan
- Exploiter l'affichage du plan

#### 4 / Fonctionnalités avancées des listes de données dans Excel

- Utilisation du remplissage instantané
- Filtres personnalisés Excel
- Filtrage des données à l'aide de segments
- Valeurs vides et doublons
- Présentation des relations entre tableaux

#### 5 / Les graphiques avancés avec Excel

- Les graphiques sparklines ou courbes de tendances
- Révision sur la conception d'un graphique
- Utilisation de l'assistant choix
- Ajout d'un élément et d'une série
- Changement de type de graphique sur l'une des séries
- Gestion des axes
- Diagrammes hiérarchiques : compartimentage, rayons de soleil
- Graphiques "Cascade et boursiers" : cascade
- Graphiques statistiques : histogramme, Pareto, zone et valeur
- Graphiques de type entonnoir

#### 6 / Analyser grâce au Tableau Croisé Dynamique (TCD)

- Comprendre le principe du tableau croisé dynamique
- Utiliser l'assistant Tableau et Graphique croisés dynamiques
- Loupe d'analyse rapide
- Modification d'un TCD dans Excel
- Sélection / copie / déplacement / suppression d'un TCD
- Disposition / mise en forme d'un TCD
- Filtrer dynamiquement avec les segments
- Insérer une chronologie
- Graphique croisé dynamique

## 7 / Simuler et prévoir

- Créer et exploiter un scénario
- Paramétrer l'impression et l'affichage
- Cibler une valeur
- Simuler avec le Solver

## 8 / Protéger

- Protéger un classeur, une feuille, des cellules
- Masquer des formules de calculs
- Masquer des colonnes


## Approche pédagogique

- ✓ Support Ecrit et Projection
- ✓ Exposés Interactifs, Podcasts et Vidéos
- ✓ Brainstorming et Jeux de Rôle
- ✓ Mises en Situation pour faciliter l'assimilation
- ✓ Cas Pratiques et Labs inclus pour leur impact opérationnel
- ✓ Test de Validation des Acquis des Connaissances

## Prochaines dates programmées

 28 au 29 Juil. 2026

 Présentiel - Casablanca

 24 au 25 Sep. 2026

 Distanciel

 24 au 25 Nov. 2026

 Distanciel

 Autres dates possibles sur demande. Contactez-nous pour organiser une session intra-entreprise.

## Réservation & Renseignements

 **Téléphone** : +212 522 247 210

 **Email** : [contact@maroc-performance.com](mailto:contact@maroc-performance.com)

 **Web** : <https://www.maroc-performance.com>

Maroc Performance