



**ViB's HARMONIE**

Consultante stratégie digitale,  
gestion administrative et bien-être

06.29.82.80.60  
[vibsharmonie@gmail.com](mailto:vibsharmonie@gmail.com)  
[visbharmonie.fr](http://visbharmonie.fr)

## Renforcer ses compétences sur Excel

**Durée totale : 7 heures**

- ☞ Format : Atelier interactif + mise en pratique
- ☞ Prérequis : savoir utiliser un ordinateur
- ☞ Public : niveau intermédiaire
- ☞ En présentiel ou distanciel

TARIF : 600 €

### Méthodes pédagogiques

- Alternance théorie / pratique
- Mise en situation réelle
- Accompagnement personnalisé
- Supports fournis

### Évaluation des acquis

- Exercices pratiques tout au long de la formation
- Mise en situation finale
- Validation des acquis en fin de session

### Objectifs de la formation :

- Exploiter efficacement des tableaux de données
- Utiliser des fonctions avancées pour automatiser les calculs
- Analyser des données avec des outils de tri, filtre et synthèse
- Créer des tableaux plus dynamiques et professionnels

### Module 1 – Rappels et optimisation des bases (1h)

**Contenu :**

- Révision des formules simples
- Bonnes pratiques (organisation, lisibilité)
- Astuces de productivité (raccourcis, recopie intelligente)

**Exercice :** corriger et améliorer un tableau existant

### Module 2 – Fonctions intermédiaires (2h)

**Contenu :**

- Fonctions conditionnelles :
  - SI
- Fonctions de calcul avancé :



**ViB's HARMONIE**

Consultante stratégie digitale,  
gestion administrative et bien-être

06.29.82.80.60  
[vibsharmonie@gmail.com](mailto:vibsharmonie@gmail.com)  
[visbharmonie.fr](http://visbharmonie.fr)

- NB.SI / NB.SI.ENS
- SOMME.SI / SOMME.SI.ENS

- Introduction à la logique conditionnelle

**Exercice** : analyser un tableau (ex : chiffre d'affaires, clients)

### Module 3 – Mise en forme avancée et automatisation (1h30)

**Contenu** :

- Mise en forme conditionnelle
- Tableaux structurés (format tableau Excel)
- Gestion automatique des données

**Exercice** : créer un tableau dynamique et lisible

### Module 4 – Analyse de données (1h30)

**Contenu** :

- Trier sur plusieurs critères
- Filtres avancés
- Introduction aux tableaux croisés dynamiques (TCD)

**Exercice** : analyser un jeu de données (ventes, suivi...)

### Module 5 – Visualisation des données (1h)

**Contenu** :

- Créer des graphiques simples
- Choisir le bon type de graphique
- Mettre en forme un graphique

**Exercice** : créer un tableau + graphique associé