

## INFORMATIQUE MANAGEMENT

Devictio Formations  
12 place Bir Hakeim  
69003 Lyon

04 72 64 25 19  
09 72 14 73 95

www.devictio.fr  
formation@devictio.fr

N° Déclaration :  
82 69 09771 69

Code NAF :  
8559A

SIRET :  
49829500500033

## Formation Excel Fonctions avancées



**Référence :** IBEXC004

**Nombre de stagiaires max :** 5

**Public visé :** Tout public.

### Objectifs :

Maîtriser les fonctionnalités avancées d'Excel pour élaborer des tableaux avec des formules complexes et améliorer sa productivité

### Moyens techniques et pédagogiques :

Mises en situation par le biais d'exercices.

Répétitions des manipulations pour mémoriser l'utilisation des outils présentés.

Un ordinateur par personne.

Support de cours remis sur clé USB ou en format papier à la fin de la formation.

### Evaluation des résultats :

Une évaluation pédagogique (orale et/ou écrite) est effectuée à la fin de votre formation afin d'attester l'acquisition de connaissances.

Exercice de synthèse.

### Validation de la formation :

Attestation de fin de formation envoyée par mail.

**Pré-requis :** Savoir utiliser un ordinateur. Connaître le logiciel Excel ou avoir

TOSA<sup>®</sup> Centre Agréé

CERTIPORT<sup>®</sup>  
AUTHORIZED TESTING CENTER

Adobe CERTIFIED ASSOCIATE AUTODESK Microsoft Office Specialist

## INFORMATIQUE MANAGEMENT

Devictio Formations  
12 place Bir Hakeim  
69003 Lyon

04 72 64 25 19  
09 72 14 73 95

www.devictio.fr  
formation@devictio.fr

N° Déclaration :  
82 69 09771 69

Code NAF :  
8559A

SIRET :  
49829500500033

suivi la formation intermédiaire.

**Durée :** 2 jour(s) / 14 heures

**Points abordés :**

### GERER LES LISTES ET LES BASES DE DONNEES

- Le remplissage instantané (Flash Fill)
- Afficher des plans et des sous totaux
- Consolidation des tableaux

### LES OUTILS D'ANALYSE ET DE REPRESENTATION DES DONNEES

- Analyse de scénarios
- Outil de suggestion de tableaux croisés dynamiques (TCD)
- Utilisation des filtres dynamiques (Slicers) et des filtres sur les dates (Timeline Slicer) Segments
- Interprétation des données TCD
- Créer des relations entre tableaux
- Formats conditionnels avec barres de données, nuances de couleurs, jeux d'icônes
- Création de graphiques combinés.

### LES FORMULES AVANCEES

- Utiliser les fonctions BDLIRE, INDEX ET EQUIV, ...
- Créer des fonctions imbriquées : calculs avec des dates
- Groupes de travail et formules 3D : auditer et évaluer des formules
- Utiliser le volet espion

### LES UTILITAIRES DE SIMULATION ET SYNTHESE

- Les outils d'audit et de vérification
- Créer et utiliser des scénarios
- La valeur cible
- Le solveur : cellules variables et cibles, contraintes, résultats.

### LES MACROS

- Création et enregistrement d'une macro simple
- Affecter une macro à un bouton de commande

TOSA<sup>®</sup> Centre  
Agréé

CERTIPORT<sup>®</sup>  
AUTHORIZED TESTING CENTER

Adobe CERTIFIED ASSOCIATE AUTODESK Microsoft Office Specialist

## INFORMATIQUE MANAGEMENT

Devictio Formations  
12 place Bir Hakeim  
69003 Lyon

04 72 64 25 19  
09 72 14 73 95

www.devictio.fr  
formation@devictio.fr

N° Déclaration :  
82 69 09771 69

Code NAF :  
8559A

SIRET :  
49829500500033

- Exécuter des macros : raccourcis clavier, ruban.

### LES PROTECTIONS ET LES MODELES

- Protéger des cellules, des feuilles.
- Protéger un classeur
- Créer des modèles de documents

### IMPORTER ET EXPORTER DES DONNEES

- Importer des fichiers texte, des données du Web
- Partager un classeur
- Exporter un tableau dans Word

### MISE EN APPLICATION

TOSA<sup>®</sup> Centre  
Agréé

CERTIPORT<sup>®</sup>  
AUTHORIZED TESTING CENTER

Adobe CERTIFIED ASSOCIATE | AUTODESK | Microsoft Office Specialist

## INFORMATIQUE MANAGEMENT

Devictio Formations  
12 place Bir Hakeim  
69003 Lyon

04 72 64 25 19  
09 72 14 73 95

www.devictio.fr  
formation@devictio.fr

N° Déclaration :  
82 69 09771 69

Code NAF :  
8559A

SIRET :  
49829500500033

### NOS TARIFS

INTER dans nos locaux	990 €* (495 €* / jour)
INTRA dans toute la France	sur devis

\* Nos formations ne sont pas soumises à la TVA

## NOUS CONTACTER

