

Réf : EB31-432

# Excel 2016

## Tableaux complexes : calculs avancés, simulation et audit

### Objectif

Cette formation a pour objectif de vous montrer l'étendue des possibilités de calculs dans Excel : calculs avancés, simulation et audit. Après avoir suivi cette formation, vous serez capable de réaliser facilement des tableaux complexes.

### Public

Tout utilisateur maîtrisant les commandes de base indispensables et souhaitant découvrir ou approfondir les fonctionnalités avancées.

### Niveau

Les commandes de base doivent être maîtrisées pour accéder sans difficulté aux fonctionnalités avancées d'Excel.

### Durée estimée pour le suivi des modules indispensables

1 heure 35

## Contenu pédagogique

### ► Les modules indispensables

#### Excel 2016 – Calculs avancés



MEDIAplus  
eLearning

Ce module vous propose une formation interactive composée de 12 vidéos de formation et 12 exercices d'entraînement.

#### Utilisez des fonctions de calculs avancés

- Table de consultation et fonctions de recherche
- Fonctions Texte
- Calculs d'heures
- Calculs de dates
- Condition simple
- Conditions avec ET, OU, NON
- Conditions imbriquées
- Fonctions conditionnelles
- Formule matricielle
- Calculs lors de copies
- Consolidation
- Fonctions financières

## Excel 2016 – Simulation et audit



MEDIAplus  
eLearning

Ce module vous propose une formation interactive composée de 7 vidéos de formation et 7 exercices d'entraînement.

### **Simulation**

- Table à double entrée
- Valeur cible
- Le solveur
- Gestion de scénarios

### **Audit des feuilles de calcul**

- Vérification des erreurs
- Évaluation de formules
- Fenêtre Espion

## ► Les modules en complément

### Excel 2016 – Le livre de référence



Livre  
numérique

Ce module vous propose la consultation d'un support de cours numérique.

### Excel 2016 – Les essentiels pour créer un tableau



MEDIAplus  
eLearning

Ce module vous propose une formation interactive composée de 27 vidéos de formation, 27 exercices d'entraînement et 6 points d'informations complémentaires.