

Type : présentiel ou e-learning  
Matériel : vidéo projecteur, un poste par personne, support de cours  
Environnement : Mac

Durée : 2 jours - 14 heures

## Objectifs

Créer des feuilles de calcul - Ajouter des graphiques, tableaux, images interactives - Embellir les tableaux - Compatibilité Excel et multi-support (iPhone, iPad)

## Public Concerné

Commercial, Assistant(e), Manager ou toute personne devant concevoir des tableaux et graphiques esthétiques- Utilisateur Mac ou PC via iCloud

## Pré-requis

Bonne connaissance des bases de MacOS ou Windows - La connaissance de Pages, Keynote ou Excel est un atout

- **Découvrir l'interface**

- Zoom avant et zoom arrière
- La sous-fenêtre Feuilles et Styles
- Vue avant impression
- Présentation plein écran
- La barre d'outils et de format

- **Outils et techniques Numbers**

- Modèles de feuilles de calcul
- Fenêtre Numbers
- Outils de formule
- Navigateur multimédia
- Annulation de modifications
- Fenêtres Couleurs, Polices, Avertissements
- 30 Raccourcis clavier et menus contextuels
- Impression et envoi par email

- **Création, enregistrement et organisation d'une feuille de calcul Numbers**

- Création d'une feuille de calcul
- Importation d'un document depuis une autre application
- Protéger une feuille de calcul
- Enregistrement d'une feuille de calcul
- Enregistrement d'une feuille en tant que modèle

Enregistrement de termes de recherche Spotlight

Ajout et suppression de feuilles  
Division d'une feuille en pages et format  
Ajout d'en-têtes et de bas de page à une feuille

- **Utilisation des tableaux**

- Ajout d'un tableau, outils, sélection
- Copie de tableaux entre des applications iWork
- Ajout et sélection d'un rang ou d'une colonne
- Sélection des bordures des cellules d'un tableau
- En-tête du tableau, blocage, mise en forme
- Afficher / masquer
- Tri et filtre des rangs d'un tableau
- Création de catégories au sein d'un tableau

- **Utilisation de formules dans des tableaux**

- Réalisation de calculs instantanés
- Utilisation de formules rapides prédéfinies
- Création de formules personnalisées
- Référencement de cellules dans des formules
- Opérateurs arithmétiques et de comparaison

- **Création de graphiques à partir de données**

- Création d'un graphique à partir de données contenues dans un tableau
- Différents types de graphique et formats