

Calc – Tableur d'OpenOffice.org

Niveau 2

- Objectifs :** Perfectionnement sur les fonctions avancées d'OpenOffice.org Calc : Base de données, Formules complexes, Graphiques avancés, Macros enregistrées.
- Public :** Utilisateur souhaitant se perfectionner sur OpenOffice.org Calc.
- Pré-requis :** Connaissance des fonctionnalités de base de Calc.
- Durée :** 2 jours.
- Date(s) :** à définir
- Prix :** Nous consulter (stage inter ou intra, nombre de personnes, formation sur site ou dans nos locaux,)
- Moyens :** Exercices nombreux et concrets (énoncés et corrigés). Support de cours fourni. Documentation utile.
- Contenu :**

Rappels sur les fonctions de base.

Vérification des acquis sur les fonctions de base :

- ✓ Mise en forme de cellules, lignes, colonnes, feuilles.
- ✓ Mise en page et zone d'impression.
- ✓ Calculs manuels et formules simples.
- ✓ Gestion des feuilles : créer, renommer, grouper, ...
- ✓ Liaison : feuille, classeur, hyperliens, ...
- ✓ Création et modification de graphiques simples.
- ✓ Insertion images : fichiers ou bibliothèques.
- ✓ Recopie, collage spécial.

Formules et fonctions :

- ✓ Références absolues, relatives et mixtes.
- ✓ Utilisation de noms de cellules.
- ✓ Formules conditionnelles.
- ✓ Formules matricielles.
- ✓ Quelques fonctions : statistique, date & heure, finance, information, logique, ...

Mise en forme :

- ✓ Mise en forme conditionnelle.
- ✓ Création de formats personnalisés.
- ✓ Gestion des styles.

Bases de données :

- ✓ Tri multi-critères.
- ✓ Filtre automatique, standard et spécial.
- ✓ Fonctions utiles : BDSomme, EstNA, RechercheV, ...

- ✓ Tableaux de synthèse : Pilote de données et sous-totaux.
- ✓ Consolidation.
- ✓ Limiter ou orienter la saisie de données : protection et validité.

Graphiques :

- ✓ Graphiques combinés et nuages de points.
- ✓ Modifications avancées : couleur, texture, police, ...
- ✓ Des éléments particuliers : étiquettes, titres, légendes, axes, ...

Interopérabilité :

- ✓ Avec des éléments OpenOffice.org : Writer, Impress, Draw.
- ✓ Gestion de classeurs provenant d'autres tableurs.

Modèles :

- ✓ Utilisation de modèles existants.
- ✓ Modèles par défaut.
- ✓ Gestion : création, affectation.

Macro-commandes :

- ✓ Mode enregistrement : créer, nommer, emplacement.
- ✓ Affectation de macros enregistrées : bouton, menu, raccourci clavier.
- ✓ Aperçu du langage basic à travers ces macros.