

PLATEFORME DECISIONNELLE DE L'UBS

OpenOffice/LibreOffice CALC pour les utilisateurs métiers

Méthode pédagogique :

30% de théorie
70% de pratique

Objectifs et compétences

Utilisation avancée de Calc, vu comme un outil d'aide à la décision.

Pour les utilisateurs métiers comme les gestionnaires (contrôleur de gestion, assistant commercial, responsable qualité, responsable logistique, etc.), les économistes et les statisticiens.

Contenu de la formation :

- TABLEAUX & GRAPHIQUES

**Fonctions statistiques,
Fonctions tableaux, mode plan,
Graphiques, indicateurs par graphiques sans programmation,
Tableaux croisés dynamiques,
Graphiques croisés dynamiques,
Importations et connexions à un SGBD, à un cube OLAP**

- MISE EN FORME TABLEAU DE BORD

**Ajouts d'objets : Insertion de feuilles supplémentaires, d'images, bannières et FontWork, de commentaires.
Oter le quadrillage, les noms de ligne et de colonne, les barres de défilement et les onglets.
Supprimer les menus secondaires et le menu principal.
Protéger la feuille ou le classeur.**

- ELEMENTS DE CARTOGRAPHIE

**Interfaçage avec R, fonction spatiales R
Intégration avec QGIS
Zoom avant-arrière, filtre ou sélection de données par la souris, superposition de cartes, analyse thématique.**

Ouverture des fichiers de données spatiales, importation de données spatiales. Importation de données non spatiales.

- PROGRAMMATION TABLEUR (3^{ème} jour)

**Bases OpenOffice.org Basic,
Associer une Macro à un indicateur,
IHM : Insérer un bouton de commande,
Indicateurs graphiques programmés.**

Organisation pratique

Intervenant :

**Michel Dubois, enseignant
(professeur agrégé, Docteur en Informatique)**

**Nombre de participants :
Entre 5 et 10**

**Durée de la formation :
3 jours**

**Dates :
1 session par trimestre**

**Lieu :
IUT Vannes**

Prix par personne: Nous consulter