

● EXCEL – Outils d'analyse

● **Code :** XLOAN

● **Niveau :** Utilisateur

● **Durée :** 1 jour

● **Pré requis :**

Connaître les bases du logiciel

● **Public :**

Toute personne ayant à utiliser les fonctionnalités avancées d'Excel

● **Objectifs :**

Permettre à l'utilisateur de découvrir les outils d'analyse d'Excel

● **SCENARIOS**

Affichage d'un scénario

Le gestionnaire de scénarios

La création et la modification d'un scénario

Faire un rapport de synthèse

Fusionner les scénarios

● **FONCTIONS D'ANALYSE**

Les fonctions de calcul pour l'analyse

Les calculs statistiques

Index, recherche, lire

Les utilitaires d'analyse

● **VALEUR CIBLE**

La mise en place de ce type d'outil

Les formules

La valeur à définir et à atteindre

● **SOLVEUR**

Définir la cellule cible

Le stockage du résultat

Les cellules variables et les contraintes

La création d'un rapport de résultat

Spécification des cellules clés

● **ANALYSE**

La projection avec table de données

Office et table de simulation et hypothèse

● **TABLE DE DONNEES**

La création de table à simple ou double entrée

L'ajout de formule

L'ajout de valeur d'entrée

● **TABLEAUX CROISES DYNAMIQUES**

La préparation d'un rapport de tableau croisé

La création d'un Tableau Croisé Dynamique

Les différentes zones de champs dynamiques

Les paramètres des champs

● **MODIFICATION DU TABLEAU**

L'activation de la disposition

La modification des champs à afficher

Les options de champ

Le déplacement des champs (ligne, colonne, page)

La suppression d'un champ

● **CALCUL DANS LE TABLEAU CROISE**

La préparation des champs de calcul

Les différentes fonctions de calcul

La synthèse des données

La présence ou non du sous-total

L'affichage des données calculées par différence

Le pourcentage du total par ligne ou colonne

La mise à jour du tableau source de données

● **TABLEAUX ET PLAGES D'ETIQUETTES**

La création d'un tableau à partir de plusieurs

La définition des champs d'étiquettes

Les calculs entre colonnes

L'attribution de noms aux différents éléments

