

● CALC – Calculs & Fonctions simples

● **Code** : OCCFC

● **Niveau** : Utilisateur

● **Durée** : 1 jour

● **Pré requis** :

Connaître les rudiments de Calc (saisie, modification, enregistrement, ...). Aucun pré-requis n'est nécessaire en matière de calcul.

● **Public** :

Toute personne ayant à utiliser les fonctions de calculs de Calc

● **Objectifs** :

Découvrir les différentes possibilités de calcul de Calc

● CALCULS ET GENERALITES

Les deux types de calculs possibles avec Calc
La notion de sélection lors de l'établissement d'une formule de calcul

● CALCULS ARITHMETIQUES

La présentation des opérateurs arithmétiques
La méthode de conception d'un tel calcul
Les cas concrets : calculs de pourcentages, ...
L'utilisation des parenthèses

● MODIFICATION DES FORMULES

La modification avec le champ de saisie
L'imbrication des fonctions et des opérations
Le contrôle du résultat d'un calcul

● ASSISTANT DE FONCTIONS

Les fonctions Intégrées
La présentation de l'assistant de fonctions
La méthode d'utilisation de ces fonctions
L'écriture de formule avec ou sans l'assistant
La concaténation des chaînes de texte
L'utilisation des fonctions statistiques simples (Somme, Moyenne, nbval...)
L'utilisation de la fonction conditionnelle Si

● REFERENCES CELLULES

Quelle référence de cellule dans une formule ?
L'écriture d'une formule recopiable
L'utilisation des \$ dans une formule
L'utilisation des arguments relatifs ou absolus
L'utilisation des références mixtes
L'utilisation des plages nommées
L'intégration des noms dans les formules

