# **CALC**Perfectionnement



Bureautique & Informatique



# **Objectifs**

Améliorer l'utilisation de Calc pour gérer des bases de données, créer des macros simples, travailler en mode plan et résoudre des problèmes « mathématiques » simples à l'aide des tables et du solveur

#### Public

Toute personne qui souhaite renforcer ses compétences sur Calc

# **Prérequis**

Connaître les fonctions de base des modules d'initiation et de consolidations.

### Durée

2 jour(s) soit 14 heures

#### Consolider des données

- Préparer les zones à consolider
- Consolider des données
- Réaliser un graphique à partir d'une consolidation

#### Utiliser une base de données

- Comprendre le principe d'une base de données avec Calc
- Créer une base de données
- Trier à l'intérieur d'une base de données
- Utiliser les fonctions spécifiques aux bases de données
- Créer un pilote de données

## Travailler en mode plan

- Créer un plan automatique à partir d'un tableau existant
- Synthèse d'un plan
- Supprimer un plan

# Pratiquer les outils de calculs avancés

- Faire appel au gestionnaire de scenarios
- Utiliser une table à une et deux entrées
- Utiliser le solveur

## Automatiser les tableaux avec les macros

- Utiliser une macro existante
- Créer et enregistrer une macro
- Affecter une macro à un bouton

## Modalités pédagogiques

- Apports théoriques et Conseils pratiques
- 80 % de pratique, 20% de théorie
- Exercices d'application
- Un mémento de stage par participant

## Moyens matériels

- Animation à l'aide d'un vidéo projecteur
- Ordinateur pour chaque participant

## Evaluation d'atteinte des objectifs

- Evaluation en début de formation à partir d'un cas pratique
- Evaluation en fin de formation sous forme de QCM

#### Validation

- Attestation de stage
- Formation éligible au CPF par la certification TOSA

# Nombre de stagiaires

• 3 à 8 stagiaires maximum

#### Calendrier

 Consultez notre calendrier en interentreprises où contactez-nous

