



Organisme de Formation Européen Linguistique et Informatique

# SAGE Immobilisations – Initiation

## Présentation du logiciel :

La fonction Gestion des Immobilisations accessible depuis le menu Fichier est intégrée à Comptabilité 30 Pack et Pack+.

Elle permet la création automatique de fiches de biens, la cession des immobilisations, la gestion de l'amortissement économique, dérogatoire et fiscal.

**Durée :** 3 Jours

## Objectifs :

Utiliser SAGE de manière perspicace afin de tenir sa comptabilité sans difficultés

**Pré requis :** Aucun

**Public :** Tous

## PROGRAMME :

### SAGE Immobilisations

- Présentation générale
- Modifier l'environnement

### Créer et sauvegarder un dossier

- Entrer les coordonnées de l'entreprise et les dates d'exercice
- Contrôler et modifier les comptes du plan comptable, les coefficients d'amortissement dégressif, la devise du dossier
- Gérer les droits d'accès des utilisateurs

### Créer les fichiers de base

- Créer ou modifier les familles d'immobilisations, leur affecter un type et une durée d'amortissement par défaut ainsi qu'un plafond d'amortissement fiscal (véhicules de tourisme)
- Contrôler et modifier les comptes du plan comptable associés à chaque famille d'immobilisations, ainsi que la durée, le type d'amortissement et les taxes associées
- Créer une liste de localisations pour les immobilisations

### Entrer, modifier, sortir une immobilisation

- Entrer et modifier une immobilisation
- Sortir une immobilisation
- Changer l'affectation d'une immobilisation

### Calcul des dotations aux amortissements, et édition des états

- Calculer les dotations aux amortissements
- Editer les états (dotations aux amortissements, plus ou moins values, réintégrations fiscales, état des cessions, états préparatoires pour la liasse fiscale, liste des immobilisations et états divers)
- Transférer les écritures en comptabilité ou les éditer

### **Les fonctions utilitaires**

- Importation et exportation de données
- Clôturer un exercice

### **Evaluation des connaissances acquises**