

Public ciblé

Tout public

Niveau requis

Connaissances environnement Windows
Connaissances des bases du logiciel Sage C50 Comptabilité

Objectifs formation

Apprendre les fonctionnalités complémentaires de Sage C50 Comptabilité, initiation à la comptabilité analytique et budgétaire (déclaration de TVA, rapprochements et divers contrôles).

Moyens pédagogiques

- Grilles d'évaluation de niveau.
- Formateurs avec une expériences professionnelles et des compétences pédagogiques
- 6 personnes maximum / stage
- 1 ordinateur par personne
- Chaque notion est expliquée au tableau et suivie immédiatement d'un exercice pratique.
- Les exercices évoluent en difficulté au fur et à mesure du stage.
- Un support de cours sera remis à chaque participant en fin de formation.
- Assistance téléphonique gratuite.

Durée de la formation

De 21h à 35 heures

Délai d'acceptation

Mise en place de vos cours dès acceptation du financement.

Déclarer et paramétrer le dossier d'une société

- Paramètres généraux
- Créer des racines de comptes et d'éditions
- Préparer les futurs états de TVA
- Déclarer des utilisateurs et leur mot de passe
- Gérer les imprimantes
- Personnaliser la barre d'outils
- Personnaliser la barre de navigation
- Personnaliser la barre de menus

Créer, gérer, utiliser des fichiers

- Budgets et analytique
- Gérer les chéquiers
- Créer un relevé d'identité bancaire

Traitements et éditions comptables

- Lettrer manuellement
- Lettrer de façon automatique
- Contre-passer des écritures
- Extourner des écritures
- Effectuer des rapprochements bancaires
- Préparer des bordereaux de remise en banque
- Editer des relances clients
- Déclaration de TVA

Préparer une comptabilité budgétaire et analytique

- Créer des comptes budgétaires et analytiques
- Saisir les montants prévisionnels et les pourcentages de répartition analytique
- Editer tous les documents permettant l'analyse budgétaire et analytique

Effectuer les éditions comptables

- Echancier
- Balance âgée
- Budget et analytique
- TVA et déclaration de TVA