

PROGRAMME DE FORMATION SUR LE LOGICIEL EBP COMPTABILITE

Objectif de la formation :

Que chaque participant sera capable à l'issue de la formation :

- paramétrer son dossier et l'adapter au besoin de votre entreprise
- maîtriser le travail quotidien de comptabilité

Moyens d'encadrements :

Organisme de formation reconnu centre de compétences EBP

Public concerné :

Chef d'entreprise et employés de TPE/PME

Pré-requis :

Les stagiaires sont « initiés » à l'outil informatique sous Windows
Posséder les bases théoriques de la comptabilité générale

Moyens et méthodes pédagogiques :

Formation en présentiel
Face à face avec le formateur
Ou Formation en distanciel (teams et anydesk)
Le stagiaire utilise son propre matériel où est installé le logiciel
Mises en situations répétées sur des cas pratiques ou cas concrets
Support de formation

Suivi et évaluation :

Tour de table, échange sur les attentes des stagiaires en début de formation et leur niveau de connaissances
Questionnaire de positionnement
Évaluation des acquis des stagiaires en fin de formation
Enquête de formation

Sanction :

Attestation d'assiduité
Feuille d'émargement

Accessibilité:

Accueil des personnes en situation de handicap. Nous contacter pour étudier un éventuel aménagement à formation@addix-informatique.com

Durée : 7 H 00 (1 jour)

Tarif : 730€ HT la journée

Date :

Horaire : 9h-12h30 14h-17h30

Délai de réalisation : 60 jours

Contenu du programme :

1ère partie : durée 3,5 H

Création du dossier

Découvertes des fonctionnalités
Ergonomie de l'application

Paramètres du dossier comptable

Création et paramétrage

- Journaux
- Plan comptable

Edition

- impression des états comptable

Modes de saisie

- saisie standard et paramétrage avancé
- guide d'écriture
- guide d'abonnement

2ème partie : durée 3,5 H

Traitements comptables :

- consultation d'un compte
- rechercher d'écritures
- lettrage des comptes
- ré imputation
- rapprochement bancaire
- relevé bancaire
- déclaration de TVA

Opérations de clôture

Transfert comptable

Sauvegardes