

# Plan d'Action de Formation Compta Activ

## Objectifs Pédagogiques

- Prise en main du programme EBP Compta Activ.
- Capacité à créer et gérer les bases de données, saisir des écritures, et éditer les états obligatoires.
- Pouvoir définir les logiques de gestion, contrôler la cohérence des résultats obtenus.

## Moyens Pédagogiques

- Formation à distance via le net avec communication téléphonique ou outil de conférence (Google Meet).
- Prise en main avec TeamViewer sur le matériel et les équipements existants en situation réelle sur les postes de travail.
- Support de formation fourni par EBP.
- Dossier de démonstration inclus dans le logiciel permettant des manipulations libres.
- Assistance téléphonique assurée par le support technique EBP mise à la disposition lors de la formation.

## Prérequis, Public concerné

- Posséder des connaissances en informatique (saisies, périphériques, règles de sécurité des données).
- Avoir un minimum de connaissance en comptabilité (compte comptable, journal, balance, lettrage...).
- Toute personne souhaitant prendre en main le programme EBP Compta Activ.

## Evaluation de la Formation

- Évaluation continue des connaissances.
- Mise en pratique des connaissances théoriques.
- Mise en situation de travail avec le formateur.

## Durée de la Formation

03 heures 30

## Programme détaillé de la formation

- 1. Accès à l'application Compta Activ**
- 2. Mise en place du dossier**
  - Création du dossier
  - Paramètres du dossier comptable
  - Ergonomie de l'application
- 3. Paramétrage de la comptabilité**
  - Journaux
  - Plan comptable
  - Banques
- 4. Modes de saisie d'écritures**
  - Saisie par journal
  - Saisie par guide
  - Saisies pratiques
- 5. Traitements comptables**
  - Consultations et lettrage
  - Rapprochement bancaire
  - Déclaration de T.V.A sur les débits
- 6. Opérations de clôture**
- 7. Édition des documents de synthèses**
  - Grand livre
  - Journal
  - Balance
  - Bilan préparatoire
- 8. Module Communication Entreprise-Expert**
- 9. Sauvegarde et restauration**