### PROGRAMME DE FORMATION



## **EBP COMPTA PERFECTIONNEMENT - 2025**

#### **PUBLIC CONCERNE**

• Toute personne souhaitant découvrir les fonctions avancées du logiciel

# **PRE REQUIS**

- Connaissances et pratique de la comptabilité dans l'entreprise (Compte comptable, journaux, balance, lettrage ...)
- Avoir suivi une formation « Initiation » ou avoir de bonnes connaissances des fonctions de base du logiciel Compta

#### **OBJECTIFS**

- Actualiser ses connaissances du logiciel
- Découvrir ou re découvrir les fonctions avancées du logiciel
- Etre capable de tenir sa propre comptabilité sur le logiciel

#### **CONTENU**

- Gestion avancée de la base de données
- Import Relevés et rapprochement bancaire automatique
- Gestion des échéances
- Déclaration de TVA
- Mise en place et gestion de l'analytique
- Mise en place et gestion budgétaire
- Gestion des immobilisations

#### **MOYENS PEDAGOGIQUES**

- Matériel informatique de l'entreprise, le stagiaire étudie donc en situation réelle
- Logiciel EBP acheté par l'entreprise de l'apprenant : Comptabilité
- Support de cours à l'issue de la formation

### **METHODES PEDAGOGIQUES**

- Tour de table pour re définir les objectifs en début formation
- Exposés théoriques et exercices pratiques sous forme de jeu d'essai
- Mise en situation réelle appliquée à la comptabilité de son entreprise

### **EVALUATION**

- Questionnaire d'Auto positionnement en début de formation
- Evaluation tout au long de la formation sous forme de cas pratiques
- Application pratique des connaissances théoriques avec mise en situation (comptabilité de sa propre entreprise)
- Evaluation des acquis en fin de formation et de satisfaction
- Attestation d'assiduité

### **DUREE ET MODALITES D'ORGANISATION**

La durée de cette formation prévue est de 14h sur site ou en FAD
Se référer à la lettre de convocation pour les modalités d'organisation

# **QUALITE DU FORMATEUR**

- Formatrice agréée EBP Académie depuis 2010
- Plus de 15 ans d'expérience en entreprise en tant que cadre financier
- Titulaire d'un DESCF