
PROGRAMME DE FORMATION

SAGE PME PAIE

Tarif : à partir de 840 €

Durée :
X jour(s) (soit X heures)

Objectif :
A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de maîtriser les fonctionnalités de Sage Paie et de réaliser les principaux paramétrages.

Public :
Dirigeant, comptable, assistant comptable et de manière générale toute personne amenée à utiliser le logiciel Sage Paie.

Animateur :
Consultant spécialiste de la formation en logiciel de paie.

Pré-requis :
Maîtrise de l'environnement Windows. Connaissances et pratique de la paie dans l'entreprise. Connaissance du logiciel Sage Paie.

Moyens pédagogiques et techniques :
Exposé interactif sur écran de démonstration, mise en œuvre interactive par échange d'idées et conseils, manipulations du logiciel sur les différents points abordés, utilisation d'exemples concrets.

Modalités d'évaluation :
L'évaluation s'effectue tout au long de la journée de formation et permettra d'assurer, au sein du groupe, une progression homogène dans l'acquisition des connaissances. Une évaluation « à chaud » sera effectuée à chaque fin de séquence.

CHEMINEMENT PEDAGOGIQUE

Présentation du logiciel

- Présentation de l'offre Sage
- Installation
- Présentation du logiciel

Définition des paramétrages

- Paramètres sociétés, établissements et organisation
- Plan de paie (constantes, rubriques et bulletins modèles)
- Gestion multi-sociétés
- Fichier du personnel, gestion de l'archivage

Descriptif du fichier DADS-U

- La nature d'évènements d'absence
- Les heures supplémentaires
- Définition des différents compteurs d'heures : travaillées, DADS-U, etc...

Traitements courants

- Traitements des valeurs de base mensuelles
- Questionnaires (paramétrage et exploitation)
- Saisie des absences
- Saisie des rubriques
- Contrôle et modification des valeurs de base
- Calcul / édition des bulletins
- Paiement des salaires
- Les différentes clôtures

Editions standards

- Livre de paie
- Les états de cotisations
- Allègement Fillon
- Etats des cumuls

Gestion des Congés Payés