

Objectifs :

Capacité du stagiaire à maîtriser les fonctions complémentaires du logiciel EBP paye

Public Concerné :

Pour toute personne souhaitant mettre à jour ses connaissances en paye ou souhaitant découvrir les fonctions avancées du logiciel

Prérequis :

Avoir suivi la formation de niveau 1 ou avoir une connaissance sur les fonctions de base du logiciel EBP Paye de la gamme classic

Durée :

2 jours

Moyens pédagogiques et techniques :

- Séance de formation en présentiel en intra-entreprise,
- Mise en situation sur outil informatique (ordinateur du stagiaire, logiciel EBP, base de données du client)
- Support de formation et guide d'utilisation du logiciel

EBP PAYE OL

NIVEAU 2

- **Paramétrage paye**
 - Création d'une variable d'heure : incidence sur les totaux d'heures, et sur le calcul de l'allègement Fillon
 - Calcul de la GMP (Garantie Minimale de Point)
 - Création de rubrique faisant référence à une table de calcul
 - Création d'une rubrique de régularisation
 - Gestion d'un cas particulier d'exonération d'URSSAF : exemple du contrat de professionnalisation
- **Bulletins**
 - Calcul à l'envers d'un bulletin
 - 3 méthodes pour insérer un commentaire dans le bulletin
 - Plusieurs bulletins dans le mois pour un salarié en Gestion du prorata
 - Congés/heures : gestion des types d'absences et incidences sur le bulletin
 - Régularisation de plafonds
 - Historique des bulletins
- **Interrogation des données de paye**
 - Interrogations simples et multiples
- **DUE**
 - Création de la DUE
 - DUE Internet
 - DUE Papier
- **DUCS**
 - DUCS URSSAF, ASSEDIC
 - Paramétrage DUCS
 - Impression
- **Départ d'un salarié**
 - Date de sortie / Bulletin / STC
 - Paramétrage et impression de l'attestation ASSEDIC
 - Impression du reçu pour solde de tout compte
 - Impression du certificat de travail
- **Virement**
 - Génération du fichier de virement (acomptes et salaires)
 - Impression du fax de virement
- **Traitements complémentaires**
 - DADS-U : paramétrage et génération
 - DADS-U : Exports des données