

Durée

1 jour (6 heures)

Tarif

590€ HT

Effectif

8 participants

Intervenant

Marie Chabredier

Dates

4 février 2025 @GHS 26 mai @GHS 7 juillet @DISTANCE 22 octobre @GHS 8 décembre @DISTANCE

Horaires

10h à 13 h - 14h-17h

N° d'agrément 11753874875

GÉRER LES ARRÊTS DE TRAVAIL EN PAIE

Comprendre et mettre en pratique les dispositions légales de gestion de tous les arrêts de travail (maladie, maternité, paternité, accident du travail, etc.).

AVEZ VOUS BESOIN DE CETTE FORMATION?

- ✓ Vous souhaitez optimiser, personnaliser vos courriers dans sPAIEctacle⊚?
- ✓ Vous voulez maitriser l'outil de traitement de texte ?

OBJECTIFS

- ✓ Comprendre les dispositions légales de gestion des arrêts de travail
- ✓ Maîtriser les déclarations et la saisie de paie de maladie selon le Code du Travail et les différentes conventions collectives

PRÉREQUIS

- ✓ Maîtriser les bases de la paie
- √ Gérer des permanents

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- ✓ Formation alternant éléments techniques, apports réglementaires et cas pratiques.
- ✓ Mise en pratique au travers d'exercices et d'échanges

PUBLIC

√ Responsable et/ou gestionnaire de paies de salariés permanents

PLAN DE FORMATION

Présentation des différents types d'arrêts

- √ Maladie
- √ Maternité, paternité
- ✓ Accident de travail
- √ etc.

Les obligations légales de l'employeur

- ✓ Déclaration
- ✓ Maintien de salaire net/brut selon le Code du Travail et les conventions collectives et ancienneté du salarié
- ✓ Impact sur les autres éléments de paie
- ✓ Subrogation des IJSS

Déclaration de l'arrêt de travail dans le logiciel et saisie de la paie

- ✓ Création de l'évènement et déclaration
- √ Simulation de calcul des IJSS
- √ Saisie de paie

Gestion des cas particuliers

- ✓ Prolongation d'arrêt
- √ Mi-temps thérapeutique
- √ Les IJ de prévoyance

MOYENS D'ÉVALUATION

→ Quizz, QCM

4, rue d'Enghien 75010 Paris **T** 01 53 34 25 25 **M** formation@ghs.fr www.ghs.fr

- → Remise d'un support écrit
- → GHS s'engage à vous faire travailler sur des cas pratiques et répondre à des questions concrètes
- → Évaluation par QCM