



<https://latribunelibre.com/emploi/gestionnaire-de-paie-en-cabinet-f-h-13>

Gestionnaire de paie en cabinet F/H

Description

Vous avez une expérience en gestion de la paie et souhaitez intégrer un cabinet d'expertise comptable où l'esprit d'équipe et la bienveillance sont des valeurs essentielles ? NEXTEP HR recherche un(e) Gestionnaire de Paie H/F pour rejoindre un cabinet à dynamique et avec un environnement propice à l'évolution professionnelle.

Vos missions principales :

- Prendre en charge la gestion de la paie pour un portefeuille de clients variés (TPE/PME, professions libérales).
- Préparer et calculer les bulletins de paie en conformité avec la législation en vigueur.
- Assurer le suivi des déclarations sociales (URSSAF, cotisations, déclarations fiscales...).
- Gérer les absences et congés des salariés, en assurer le suivi.
- Accompagner les clients dans la gestion de leurs ressources humaines et répondre à leurs questions sociales.
- Apporter des conseils sur la gestion des éléments variables de paie et sur les évolutions réglementaires.

Pourquoi rejoindre ce cabinet ?

- Un contrat CDI avec une rémunération attractive et des avantages compétitifs : tickets restaurant, mutuelle, prévoyance, primes...
- Un environnement de travail bienveillant où la collaboration et la solidarité sont des valeurs primordiales.
- De réelles opportunités d'évolution et des formations continues pour enrichir et diversifier vos compétences.

Qualifications

- Vous avez une expérience en gestion de paie, idéalement en cabinet d'expertise comptable.
- Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et avez un bon relationnel client.
- Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques et les logiciels de paie.
- Une connaissance approfondie de la législation sociale est requise.

Organisme employeur

Nextep HR

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRE MISE À DISPOSITION DE
RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste

11069, CARCASSONNE,
CARCASSONNE, France

Date de publication

18 octobre 2025 à 19:06

Valide jusqu'au

17.11.2025