

Annonce Comptable H/F

Andermatt France est la filiale du groupe familial suisse Andermatt, spécialisé dans le développement et la production de produits biologiques et de solutions alternatives destinés aux secteurs Soins des Cultures, Maison et Jardin, Hygiène Publique et Santé des abeilles. Nos collaborateurs s'engagent quotidiennement pour promouvoir une alimentation saine et un environnement sain pour tous.

Descriptif du poste

Dans le cadre d'un remplacement, Andermatt France recherche un(e) **Comptable à compter du 1^{er} septembre 2024**. Rattaché au Responsable Administratif et Financier, vous serez en charge de réaliser les opérations suivantes :

- **Comptabilité Clients :**
 - Comptabiliser et envoyer les factures et avoirs clients
 - Procéder au recouvrement clients et au lettrage des comptes
- **Comptabilité Fournisseurs :**
 - Saisir, comptabiliser, mettre en paiement les factures fournisseurs et lettrier
 - Gérer les achats de frais généraux
- **Comptabilité Générale :**
 - Saisir l'état de rapprochement bancaire
 - Saisir, contrôler et mettre en paiement les notes de frais
 - Saisir les écritures de paie et lettrier les comptes d'attente
 - Saisir les factures d'immobilisation
 - Calculer et Déclarer la TVA, les taxes diverses et impôts
 - Etablir les règles d'inventaire et saisir les écarts constatés
 - Participer aux clôtures mensuelles et annuelles

Profil recherché (H/F)

- De formation Comptable Bac+3 à Bac+5
 - Doté(e) d'une **expérience** réussie de **5 ans** dans un **cabinet**
 - Vous êtes dotés de solides connaissances comptables et fiscales, vous maîtrisez Excel, le pack Office et les logiciels comptables
 - Rigueur, autonomie, discrétion
-
- CDI, Temps partiel à pourvoir **au plus tard le 1^{er} septembre 2024**
 - Poste basé à **Bassussarry** (Pyrénées-Atlantiques), possibilité de télétravail
 - Rémunération fixe sur 13 mois + Intéressement + Abondement

[Candidature \(CV + Lettre de motivation\) à adresser à bertrand.ruban@andermatt.fr](mailto:bertrand.ruban@andermatt.fr)