



<https://latribunelibre.com/emploi/comptable-fournisseurs-lyon-2-mission-18-mois-f-h>

COMPTABLE FOURNISSEURS - LYON 2 - MISSION 18 MOIS F/H

Description

Nous recrutons un comptable fournisseurs (F/H) pour rejoindre l'équipe comptable d'un groupe européen spécialisé dans la construction, l'aménagement urbain et l'immobilier. Ce poste, basé à Lyon 2e au cœur du quartier Confluence, est à pourvoir pour une mission de 18 mois.

Au sein du service comptabilité fournisseurs, vous intervenez sur le traitement comptable des factures fournisseurs. Voici les responsabilités qui vous seront confiées :

- Analyser les factures et vérifier leur conformité,
- Comptabiliser les factures,
- Rapprocher les factures des documents d'achat (commandes, réception),
- Répondre aux demandes des clients internes,
- Débloquer les pièces validées pour préparer la mise en paiement (suivi des pièces d'acomptes, modes de règlements, ...),
- Recouvrement des créances fournisseurs,
- Répondre aux sollicitations des autres services, identifier et remonter les dysfonctionnements,
- Travaux de clôture : analyse des balances fournisseurs des comptes débiteurs, assurer le suivi de l'apurement des comptes.

Salaire attractif et nombreux avantages : de 2160 € à 2420 € brut mensuel selon diplôme et expérience + 13e mois + abonnement transport public remboursé à 100%, restaurant d'entreprise. Télétravail 3 jours par semaine acquisition de l'autonomie requise.

Qualifications

Si vous êtes titulaire d'un diplôme en comptabilité (niveau Bac à Bac+3), si vous avez une première expérience en comptabilité fournisseurs, que vous êtes à l'aise avec les outils informatiques et que vous aimez travailler en équipe, alors ce poste est fait pour vous !!!

Envoyez-nous vite votre CV, nous vous contacterons immédiatement.

Organisme employeur

Tertiaire

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

69382, LYON 02, LYON, France

Date de publication

28 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

28.10.2024