

# Cas particuliers, encoder salaires et paiements

Il y a deux options : soit créer une pièce comptable et la comptabiliser (plus rigoureux), soit partir du relevé bancaire depuis lequel l'argent versé est indiqué.

Il y a aussi moyen de faire une facture si par exemple le propriétaire du bâtiment ou du local envoie une facture pour le loyer. Dans ce cas, cela fonctionne comme une facture fournisseur.

## Option 1 : créer une pièce comptable puis **lettré** le paiement

- Créez une pièce comptable dans Odoo depuis **Facturation** < *Comptabilité* < "Écritures comptables" < Pièces comptables en cliquant sur Créer :

The screenshot displays the Odoo Accounting Entries form. The top navigation bar shows 'Facturation' with a red arrow pointing to 'Comptabilité' > 'Écritures comptables' > 'Pièces comptables'. The 'Créer' button is highlighted. The form includes fields for Date, Numéro, and Référence. The Journal is set to 'Miscellaneous Operations (EUR)'. The form is divided into 'Écritures comptables' and 'Autres informations' tabs. The 'Écritures comptables' tab shows a table with columns: Compte, Partenaire, Libellé, Compte analytique, Débit, Crédit, Taxes appliquées. The total debit and credit are both 0,00.

- Choisissez la date comptable, le journal et indiquer une référence.

- Créez au moins 2 lignes. Sur chaque ligne, vous pouvez choisir le partenaire (dans ce cas, le travailleur), un libellé (qui sera repris sur l'écriture comptable), puis un débit ou un crédit.

Cela crée une dette de la société envers le travailleur.

Quand le relevé bancaire de paiement est importé, il faut ensuite [lettrer](#) le paiement avec cette pièce comptable pour annuler la dette.

## Option 2 : via le relevé bancaire

Pour faire plus vite - mais dans ce cas, il n'y a pas de suivi des dettes de l'entreprise vers les travailleurs.

Depuis le relevé bancaire de paiement, [lettrer](#) directement en imputant le compte général des salaires.

---

Revision #1

Created 14 March 2024 08:46:37 by Victor

Updated 14 March 2024 08:46:37 by Victor