

# Exercices pratiques (jour 1)

## Exercice 1 – Factures fournisseurs & OCR

⌚ Objectifs : Saisie, automatisation, analytique

- Importer 3 factures DOGTRA via OCR (PDF fournis par Bertrand)
- Vérifier OCR + compléter si nécessaire
- Ajouter un axe analytique « Activité / Projet »
- Comptabiliser

## Exercice 2 – Réconciliation bancaire

⌚ Objectifs : Rapprochements manuels et automatiques

Créer manuellement 6 lignes bancaires :

1. Paiement fournisseur
2. Paiement client
3. URSSAF
4. Prélèvement bancaire
5. Commission bancaire
6. Paiement partiel client

→ Réconcilier **totalelement, partiellement, sans facture.**

# Exercices pratiques (jour 1)

## Exercice 3 – Outstanding Payment

⌚ Objectifs : Compréhension du flux & erreurs fréquentes

Reproduire les **3 cas du support Outstanding**

- Cas 1 : Paiement simple → Attente banque
- Cas 2 : Paiement + Réconciliation → Soldé
- Cas 3 : Orphelin → Corriger la situation

## Exercice 4 – Création de favoris pour l'analyse

⌚ Objectifs : Productivité

- Créer une vue *Grand Livre – par compte*, triée par solde.
- Créer une vue *État fournisseur – par partenaire*.

# Exercices pratiques (jour 2)

## **Exercice 5 – Import d'écritures comptables**

⌚ Objectifs : Gestion fichiers & contrôles

- Importer un fichier d'écritures (fourni)
- Vérifier équilibrage
- Contrôler comptes et dates comptables

## **Exercice 6 – Immobilisations**

⌚ Objectifs : Catégories + plans d'amortissements

- Créer la catégorie « Matériel Dogtra »
- Paramétriser amortissement 3 ans
- Valider une facture d'immobilisation
- Générer l'actif + amortissement

# Exercices pratiques (jour 2)

## Exercice 7 – Analytique

⌚ Objectifs : Axes + clés de répartition

- Créer 2 axes : « Activité » et « Région »
- Créer une clé 70/30
- Affecter la clé sur un compte de charge
- Simuler une écriture avec répartition automatique

## Exercice 8 – Cut-off avancé

⌚ Objectifs : PCA / CCA / FNP / FAE

Sur 3 factures :

- Appliquer un CCA
- Appliquer une PCA
- Générer une FNP automatiquement via Achats