**Processus pour la fonctionnalité d'encaissement et de trésorerie :**

1. **Modèle de Données**

Assurez-vous d'avoir les modèles de données appropriés pour gérer les encaissements et la trésorerie. Vous pourriez avoir des modèles comme **Encaissement** et **Tresorerie**.

1. **Encaissement**

Lorsqu'un conducteur encaisse une recette, créez un enregistrement dans la table **Encaissement** avec les détails pertinents, tels que la date, le montant encaissé, le conducteur associé, etc.

1. **Trésorerie**

Pour que les encaissements soient disponibles dans le module trésorerie, chaque encaissement doit également être enregistré dans la table **Tresorerie** avec des informations telles que la date, le montant, la source (conducteur), etc.

1. **Journal de Trésorerie**

Dans le module de trésorerie, affichez les encaissements sous forme de journal, triés par date, afin que les utilisateurs puissent avoir une vue chronologique de tous les encaissements.

**Exemple de Code :**

Supposons que vous ayez les modèles Django suivants pour gérer les encaissements et la trésorerie :

# models.py

from django.db import models

class Conducteur(models.Model):

nom = models.CharField(max\_length=100)

# Autres champs pertinents

class Encaissement(models.Model):

conducteur = models.ForeignKey(Conducteur, on\_delete=models.CASCADE)

montant = models.DecimalField(max\_digits=10, decimal\_places=2)

date\_encaissement = models.DateField()

# Autres champs pertinents

class Tresorerie(models.Model):

montant = models.DecimalField(max\_digits=10, decimal\_places=2)

source = models.ForeignKey(Conducteur, on\_delete=models.CASCADE)

date\_operation = models.DateField()

# Autres champs pertinents

Maintenant, pour illustrer le processus, voici comment vous pourriez ajouter un encaissement et enregistrer les données correspondantes dans le module trésorerie :

# Dans vos vues

from django.shortcuts import render, redirect

from .models import Conducteur, Encaissement, Tresorerie

from decimal import Decimal

def encaisser\_recette(request, conducteur\_id):

if request.method == 'POST':

montant = Decimal(request.POST['montant'])

conducteur = Conducteur.objects.get(pk=conducteur\_id)

# Créer un enregistrement d'encaissement

encaissement = Encaissement.objects.create(

conducteur=conducteur,

montant=montant,

date\_encaissement=datetime.date.today()

)

# Enregistrer les données dans la trésorerie

Tresorerie.objects.create(

montant=montant,

source=conducteur,

date\_operation=datetime.date.today()

)

return redirect('vue\_tresorerie') # Rediriger vers la vue du journal de trésorerie

else:

# Afficher le formulaire d'encaissement

conducteur = Conducteur.objects.get(pk=conducteur\_id)

return render(request, 'encaissement.html', {'conducteur': conducteur})