# STEVETSIDJO-KAMNANG

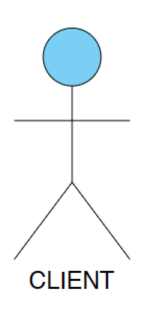
Session 2023-D02 Data Engineer 100% Alternance

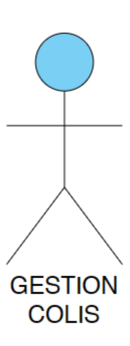
### Sommaire

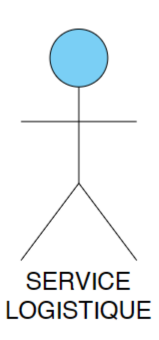
- Présentation des acteurs SI
- · Présentation des diagrammes:
  - · Diagramme de cas d'utilisation
  - · Diagramme d'activité
  - · Diagramme de séquence
  - Diagramme de classe
- Proposition d'une nouvelle interface
- Besoins Client
- · Décomposition de l'application à venir



### Les principaux acteurs



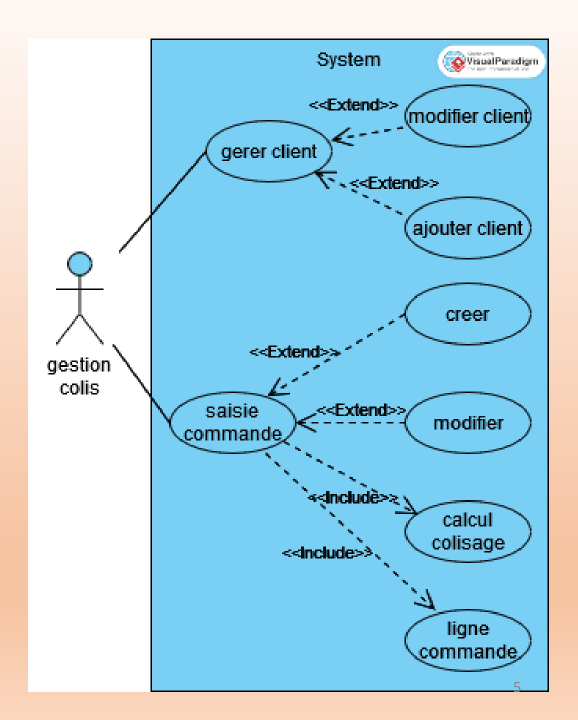




# Diagramme de cas d'utilisation

#### Points revus avec le PO:

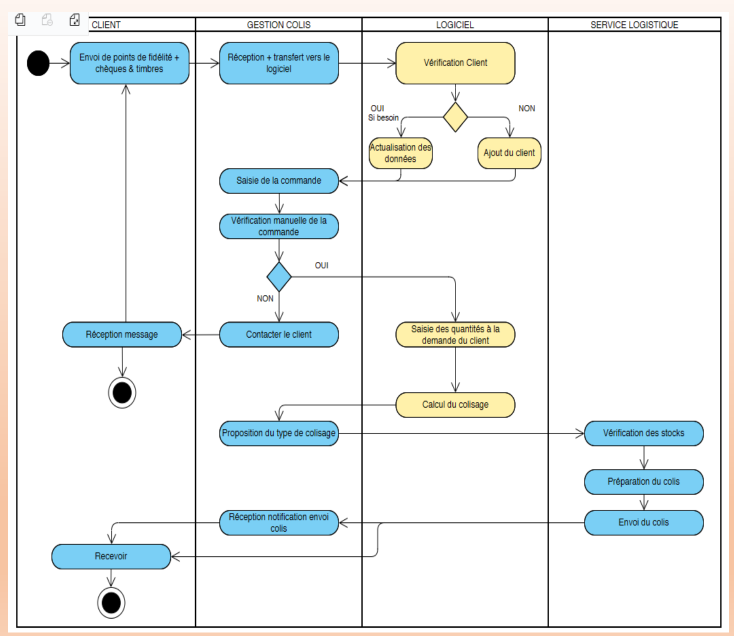
- Inclure calcul du colisage dans la saisie commande
- Inclure ligne commande dans la saisie commande



# Diagramme d'activité

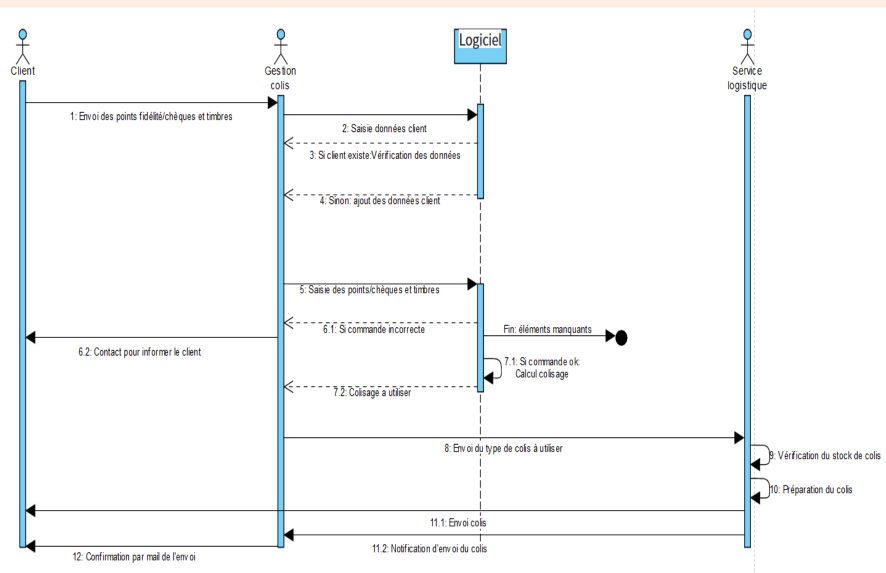
#### Points revus avec le PO:

- Rajouter des couleurs pour différencier les tâches systèmes
- Erreur au niveau de la vérification manuelle des colis



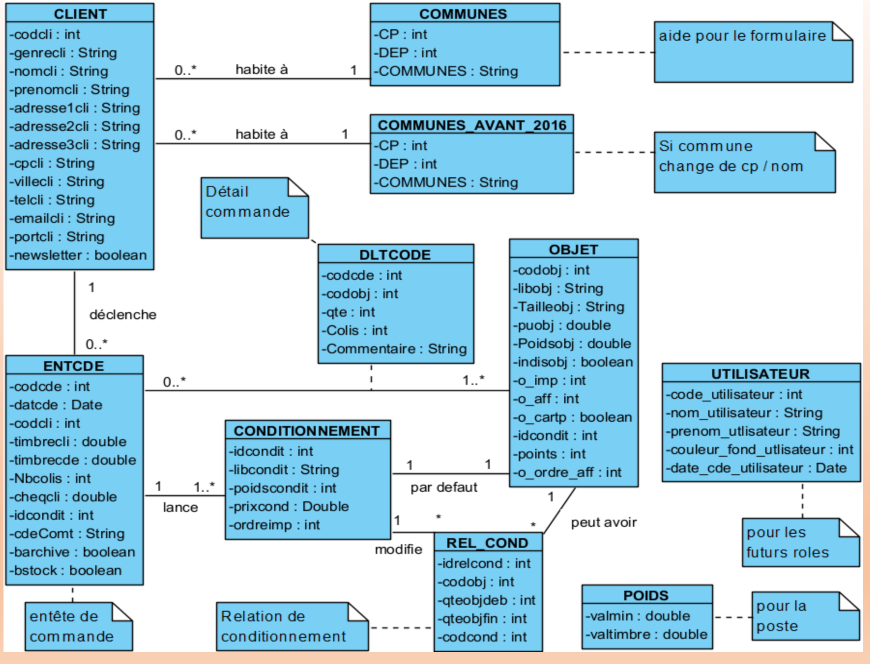
## Diagramme

de Séquence



Date de création: 03.05.2023 / Date de mise à jour: 05.05.2023

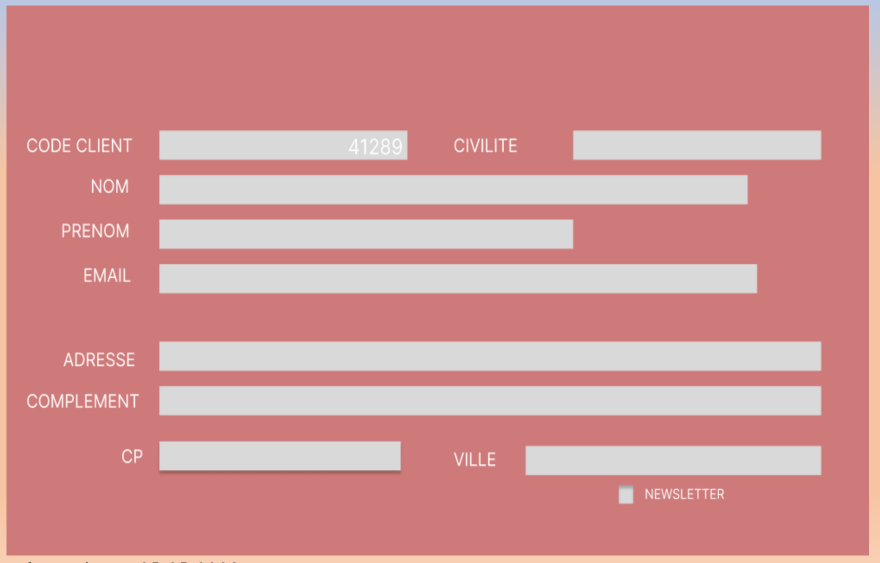
# Diagramme de classes



#### Interface actuelle



#### Proposition maquette



### Besoins clients

- Simple et en une page
- Facile d'accès et de prise en main rapide pour les nouveaux utilisateurs
- Bien défini au niveau de la gestion des rôles
- Possibilité d'accès depuis plusieurs postes en même temps

### Décomposition de l'application à venir

- Gestion de profil client
  - Création nouveau profil
  - modification profil existant
- Gestion de colis
  - Nouveau colis
  - Modification (adresse...)
  - Historique
- Gestion des rôles

### Merci de m'avoir écouté!