

STEVE TSIDJO-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

Gestion des colis

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

Les principaux acteurs

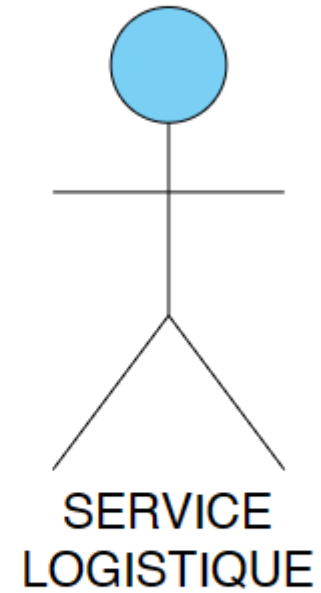
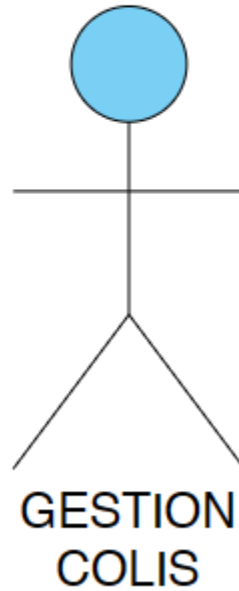
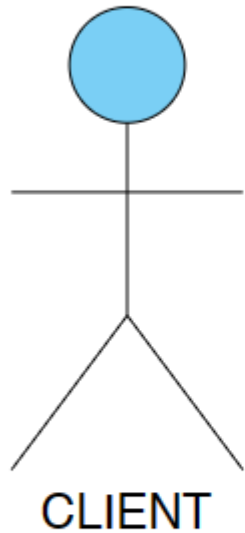


Diagramme de cas d'utilisation

Points revus avec le PO:

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

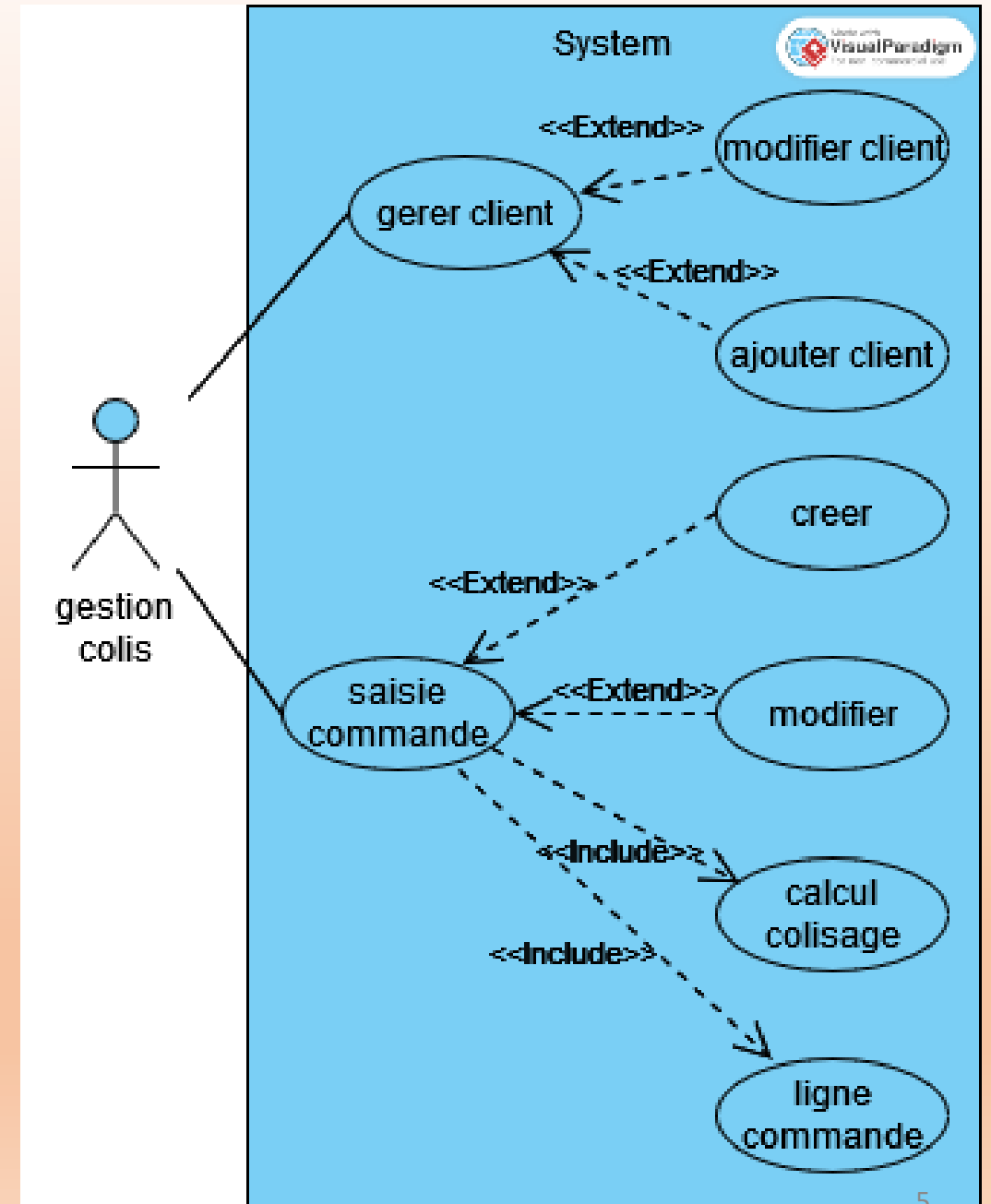


Diagramme d'activité

Points revus avec le PO:

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

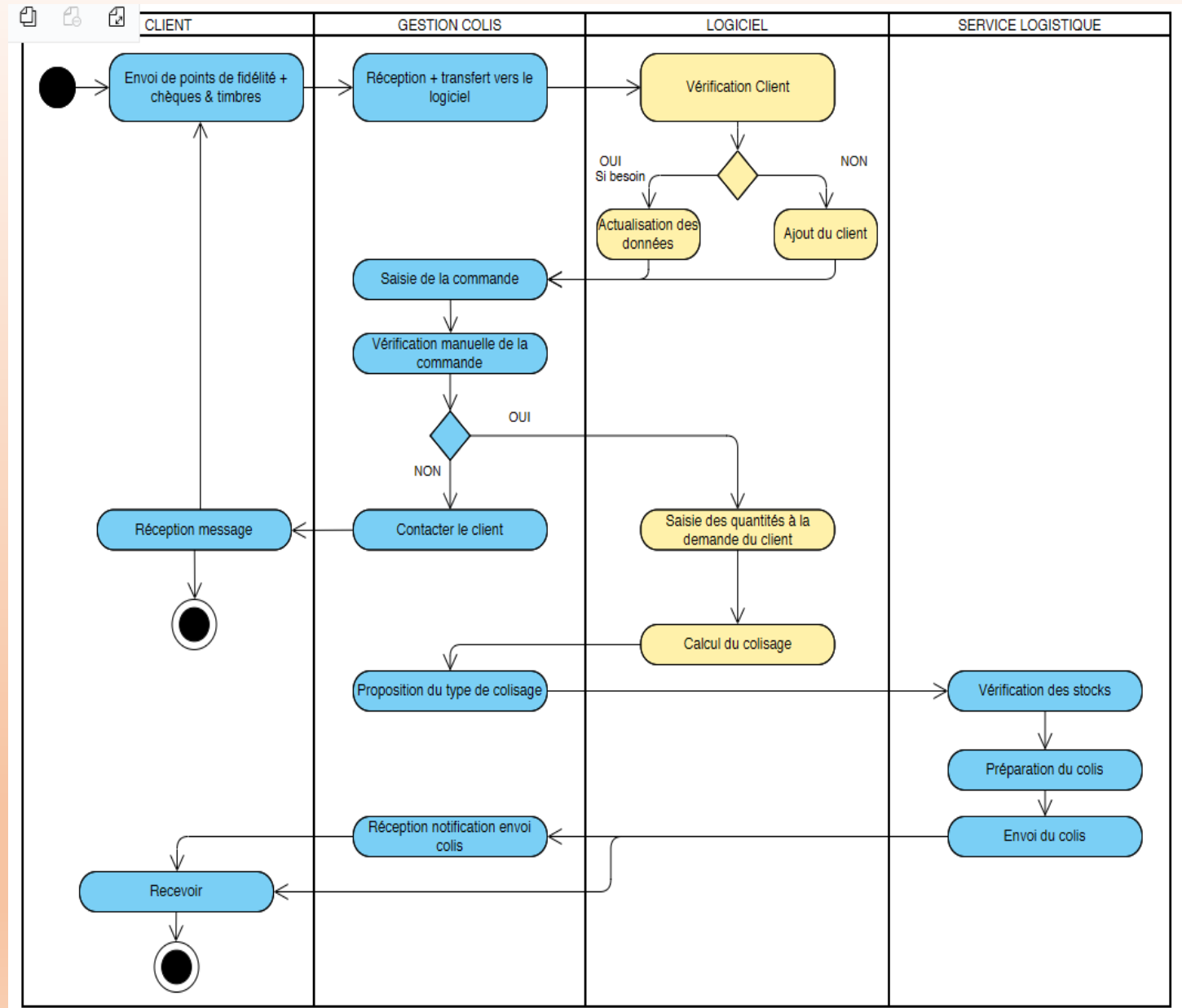


Diagramme de Séquence

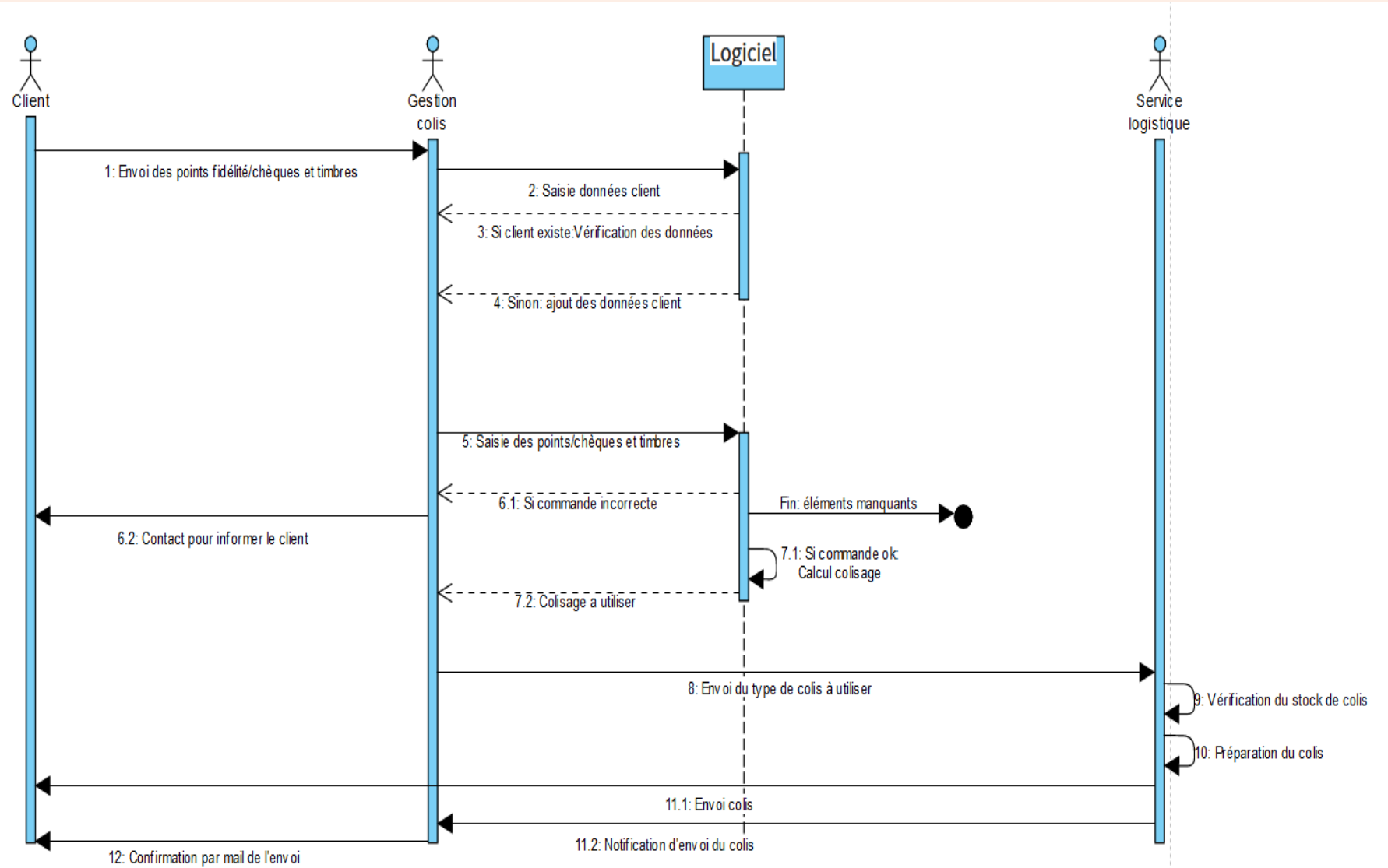
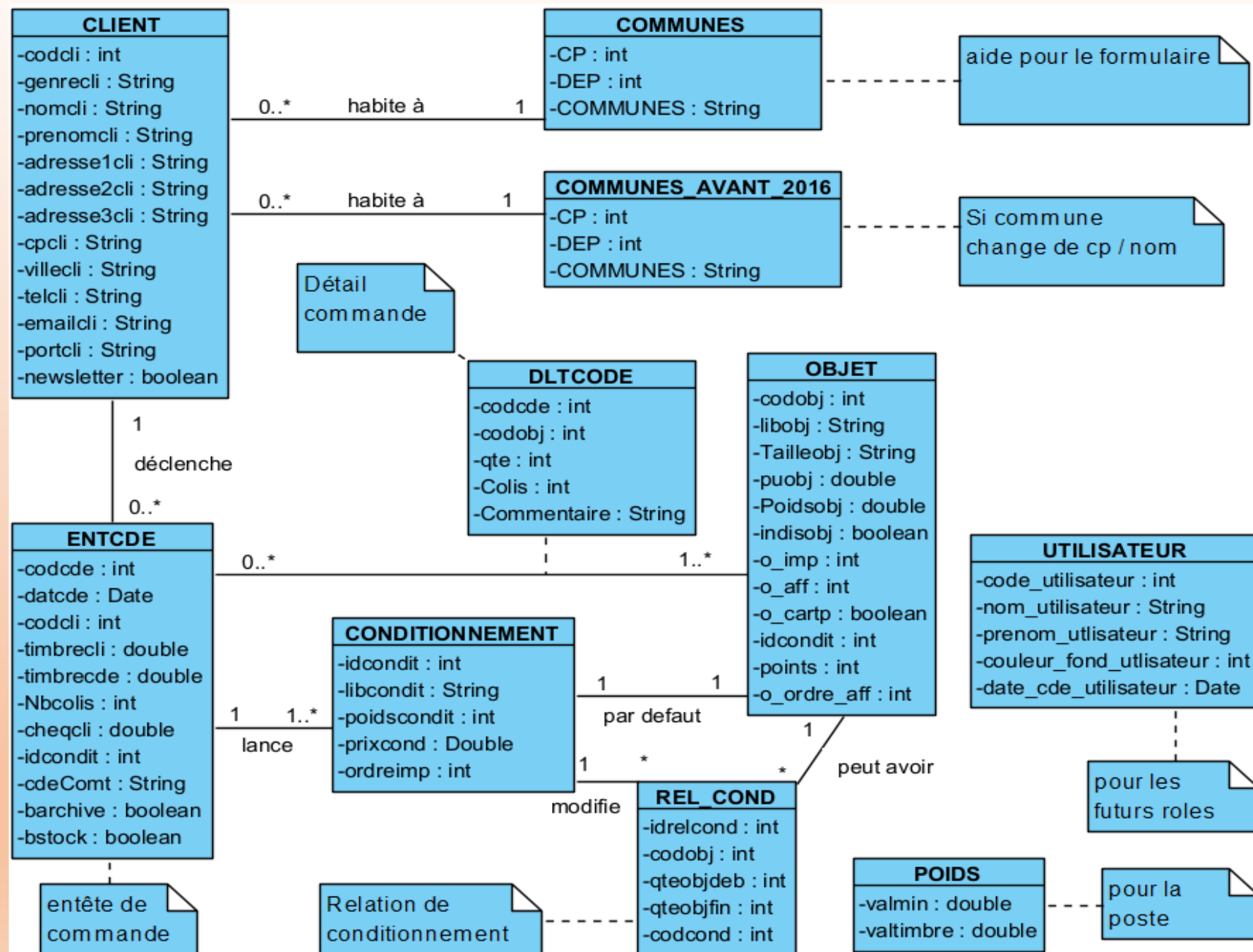


Diagramme de classes



Interface actuelle

Nouveau client

code client

41289

nom

prénom

genre

M. & Mme

adresse

adresse N°2

adresse N°3

CP

01100

Ville

01100

tel

01110

email

01120

01130

01140

01150

01160

01170

newsletter

Proposition maquette

CODE CLIENT	41289	CIVILITE	
NOM			
PRENOM			
EMAIL			
ADRESSE			
COMPLEMENT			
CP		VILLE	
<input type="checkbox"/> NEWSLETTER			

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!