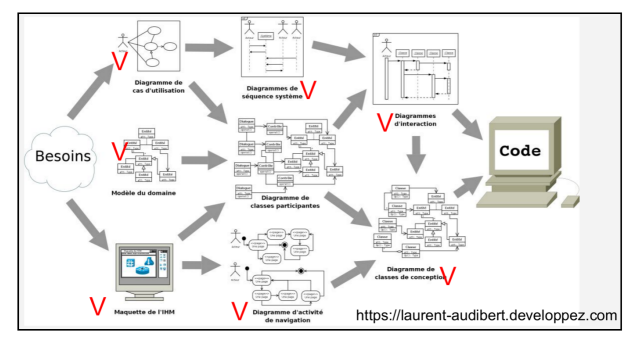
# ANL3

#### Intro

## Étapes de développement d'un logiciel:

- Préétude
- Analyse
- Conception
- Réalisation
- Tests
- Déploiement



Structure

# Plan des différents diagrammes

```
Conceptuel:

- MCD

|---Diagramme de classe
|---Docu

- MCT

|---Use Cases
|---Docu

Fonctionnel:

- UC Specification
|---Diagramme d'activités

- PTFE
|---Docu

Technique:
```

- MTD MTT
  - |---Diagramme de séquence
  - |---Diagramme de classe technique

## **MCD**

Modèle conceptuel de données

### Contenu:

- Packages
- Classes + Relations

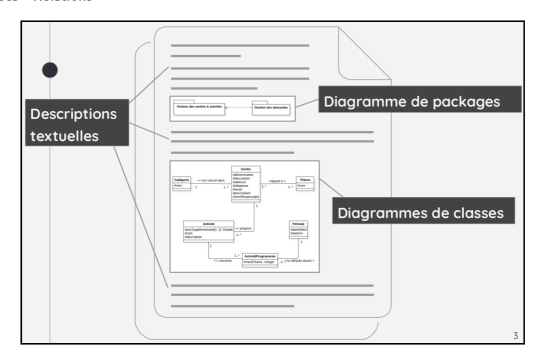


Schéma MCD

## MCT

### Modèle conceptuel de traitements

- Rôles et permissions
- Relations

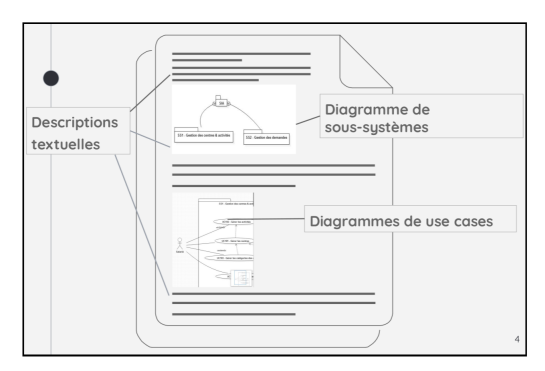


Schéma MCT

#### Use cases

Cas d'utilisation

### **Objectifs:**

- Définir les fonctionnalités du système
- Définir les limites précises du système

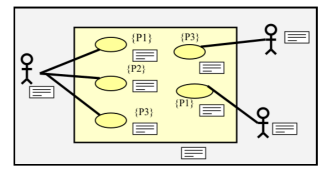


Schéma Use Cases

### **Specifications:**

- Documentation étendue
- Diagrammes d'activités
- Tests
  - Description brève du use cases
  - Description détaillée
    - Conditions (pré et post)
    - Flux (base + alternatif)
    - Exigences