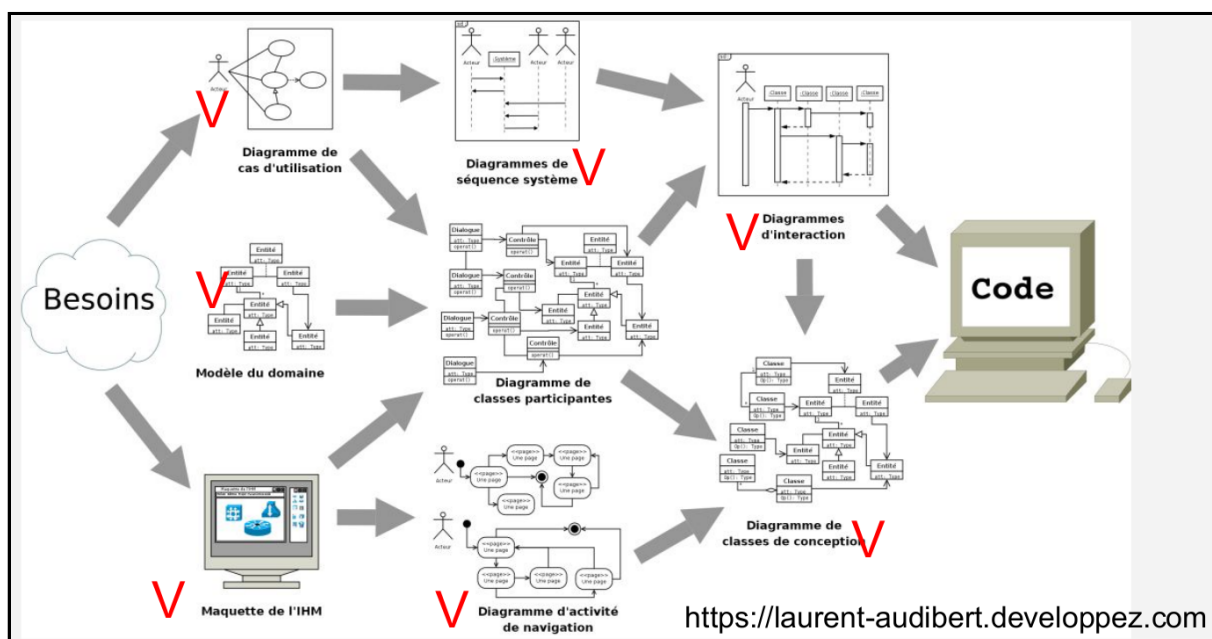


# ANL3

## 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

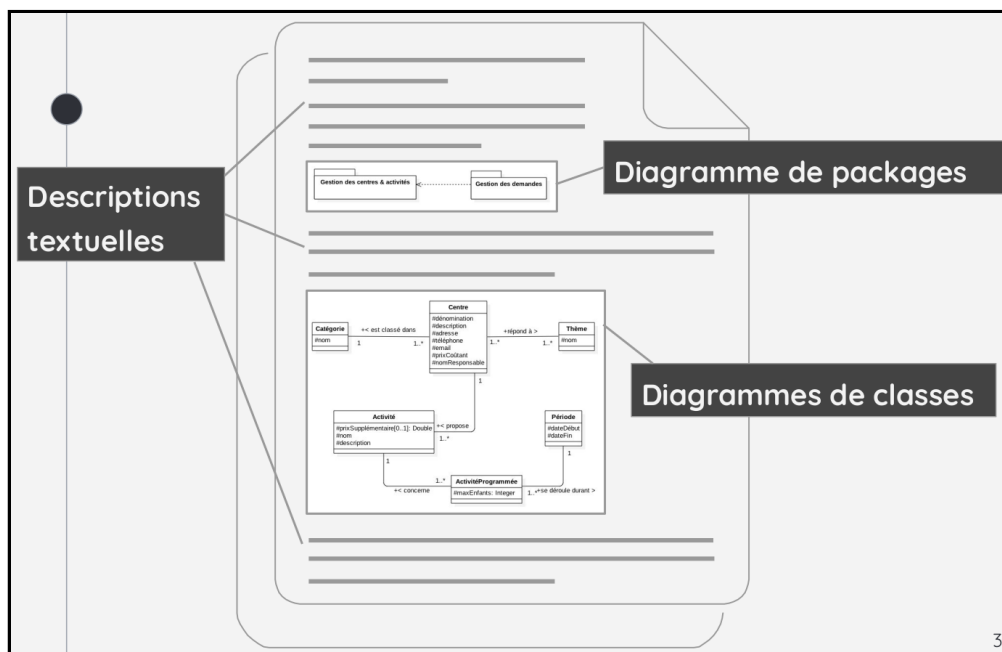


Schéma MCD

## MCT

### Modèle conceptuel de traitements

- Rôles et permissions
- Relations

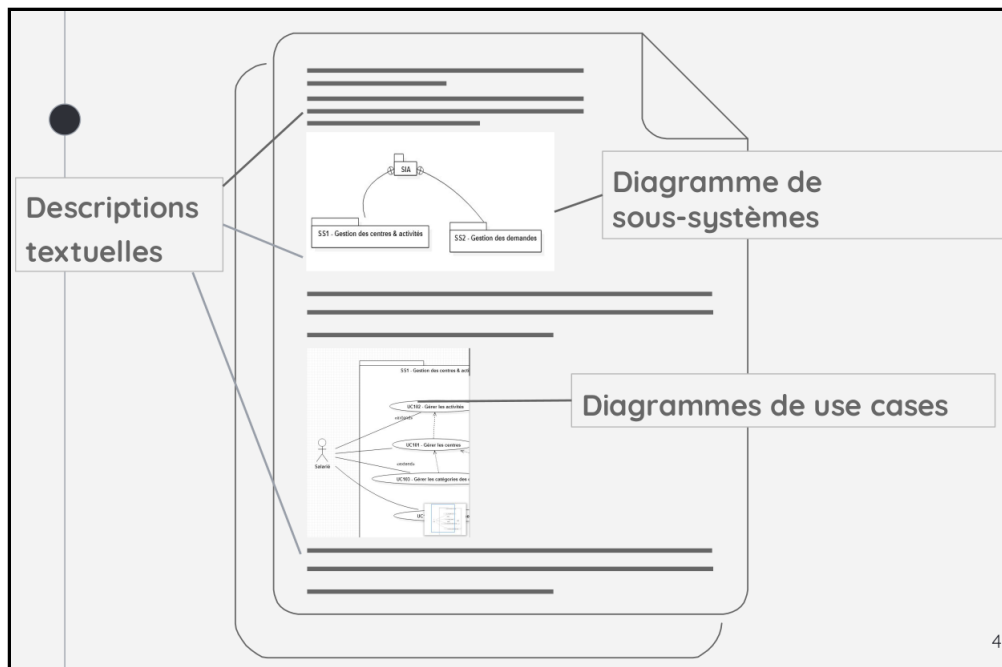


Schéma MCT

## Use cases

### Cas d'utilisation

#### Objectifs:

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

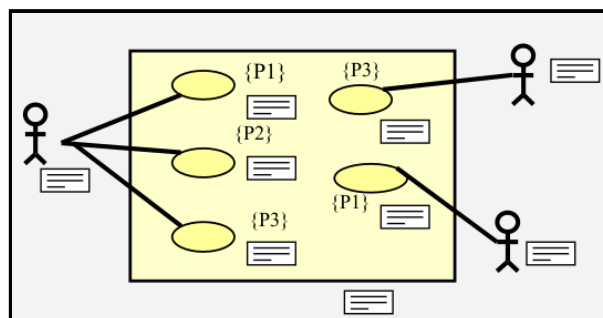


Schéma Use Cases

#### Specifications:

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

