Axel Aaron Curtis Clarky DIMA GANMO   
Licence 3 Mathématiques Appliquées Informatique Économétrie (MAIE3)

M. Baila Wane

**Modélisation du projet de Gestion Scolaire du Groupe ISM**

­

SOMMAIRE

[I- Les acteurs : 2](#_Toc117440795)

[II- Le diagramme de classe 4](#_Toc117440796)

[III- MLD 6](#_Toc117440797)

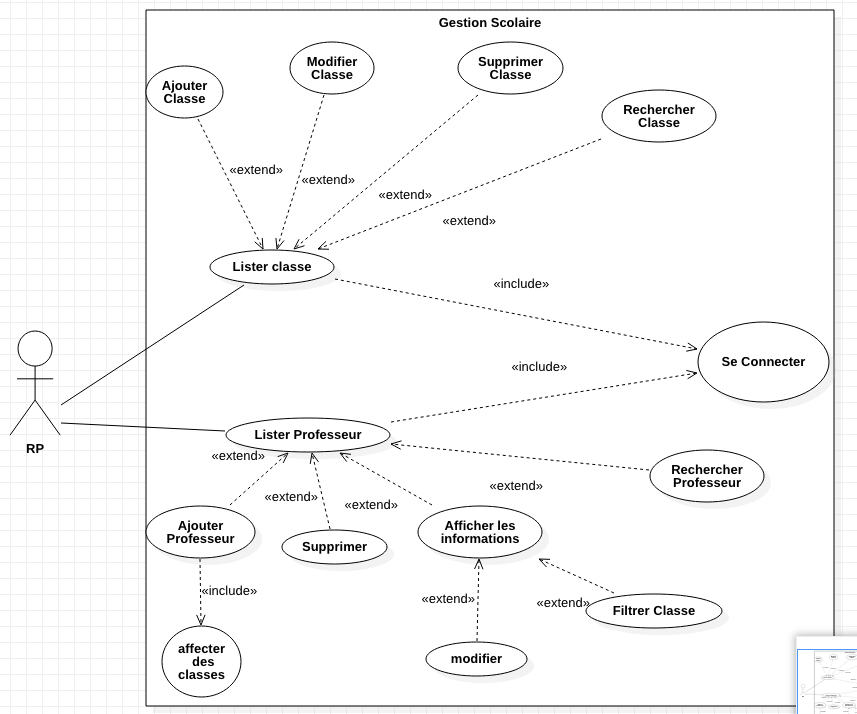
[IV- Diagramme de Séquence 6](#_Toc117440798)

[V- Les maquettes : 7](#_Toc117440799)

# **I- Les acteurs :**

Il y a deux acteurs principaux qui interagissent avec notre plateforme :

1- **Le RP :**



2- **Le AC :**

Diagram

Description automatically generated

**II- Le diagramme de classe:**

Relation One to Many : L’id de la table du One varie dans le Many

Relation Many to Many : on crée une table intermédiaire qui contiendra l’id de chaque table de Many.

Diagram

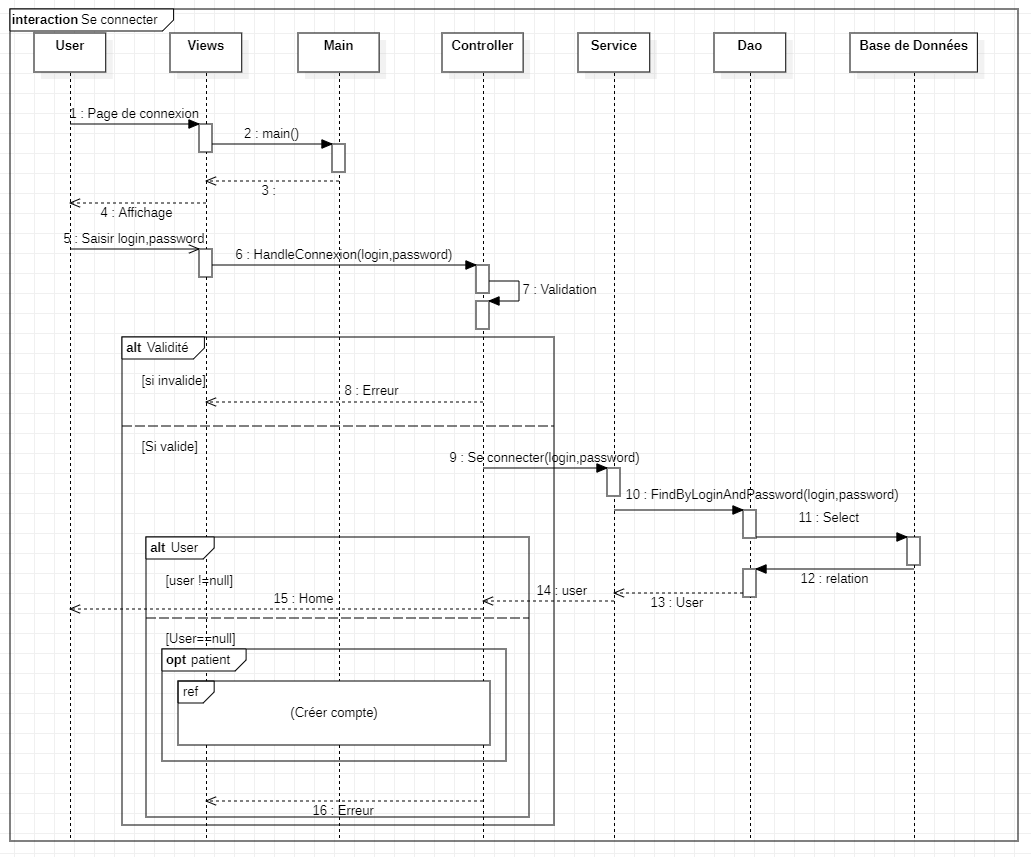
Description automatically generated

# **III- MLD**

**Application, table

Description automatically generated with medium confidence**

# **IV- Diagramme de Séquence**



# **V- Les maquettes :**

1. **Vue Connexion**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

1. **Vue AC**

Graphical user interface, application

Description automatically generated

Graphical user interface

Description automatically generated

Graphical user interface

Description automatically generated

Graphical user interface

Description automatically generated

1. **Vue RP**

Graphical user interface, text, application, chat or text message

Description automatically generated

Graphical user interface

Description automatically generated

Graphical user interface, application

Description automatically generated