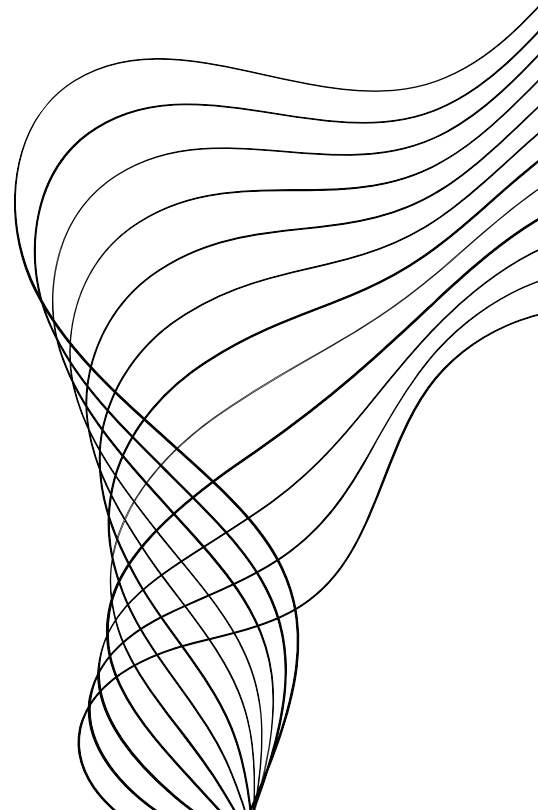


IYADA



GESTION CABINET

The image displays six windows of a medical management application:

- Authentication**: Login screen with a logo of hands holding a cross, and fields for login and password.
- Gestion Patient**: Patient management screen showing fields for CIN, Nom, Télépho, Preno, and Adress, along with buttons for Supprimer, Modifier, Chercher, and Ajouter.
- Doctor Dashboard**: Main dashboard with three cards: "Gerer les consultations" (Manage Appointments), "Gerer les Medicaments" (Manage Medicines), and "Parcourir Consultations" (Browse Consultations).
- Consultation**: Appointment creation screen with fields for Id Consulta, CIN, Date, Description, and RDV, along with a sub-section for adding medications.
- Gestion Medicament**: Medicine management screen with fields for IdM and Nom, and buttons for Chercher, Modifier, and Ajouter M. It also includes a search bar for medicine names.
- Doctor Consultation**: List of consultations with columns for ID, Patient ID, Date, and other details.

BIENVENUE DANS NOTRE PROJET

Chapitre n° 1

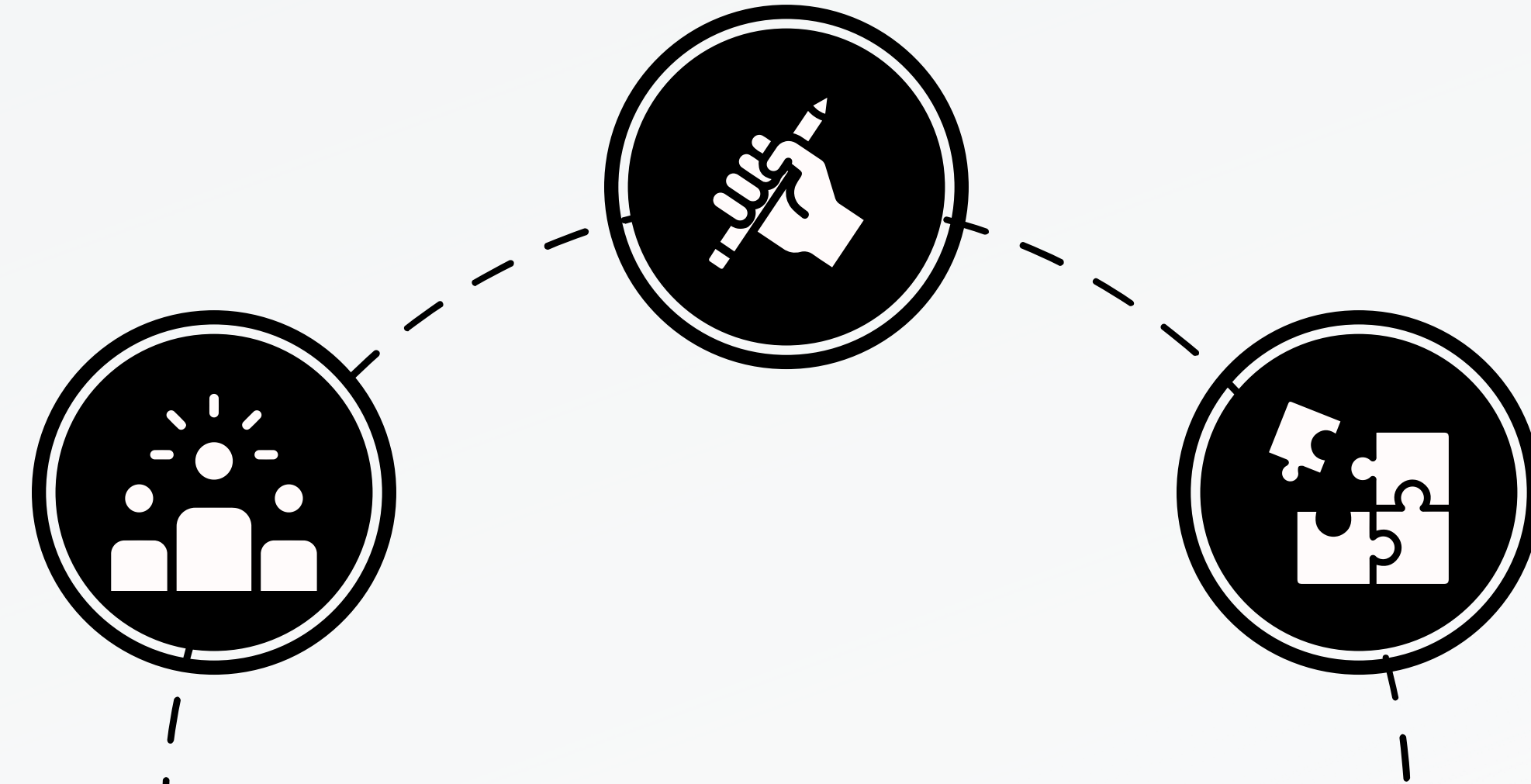
Introduction

Chapitre n° 2

Cas d'utilisateur

Chapitre n° 3

Diagramme de
Classe



INTRODUCTION :

La réalisation de ce projet a été effectuée avec Visual Studio 2022. Le langage utilisé est le C# et ADO.NET pour manipuler la base de données. Le design de l'application a été conçu avec le framework Guna.

L'application permet à la secrétaire d'enregistrer les informations des patients.
Elle permet également au docteur d'enregistrer les données des patients, les rendez-vous de consultation, ainsi que les médicaments prescrits.

CAS D'UTILISATEUR:

Nous avons deux types d'utilisateurs pour cette application :

- **Docteur** : Le rôle du docteur est de gérer les consultations et les médicaments.
- **Secrétaire** : Le rôle de la secrétaire est de gérer les informations des patients.

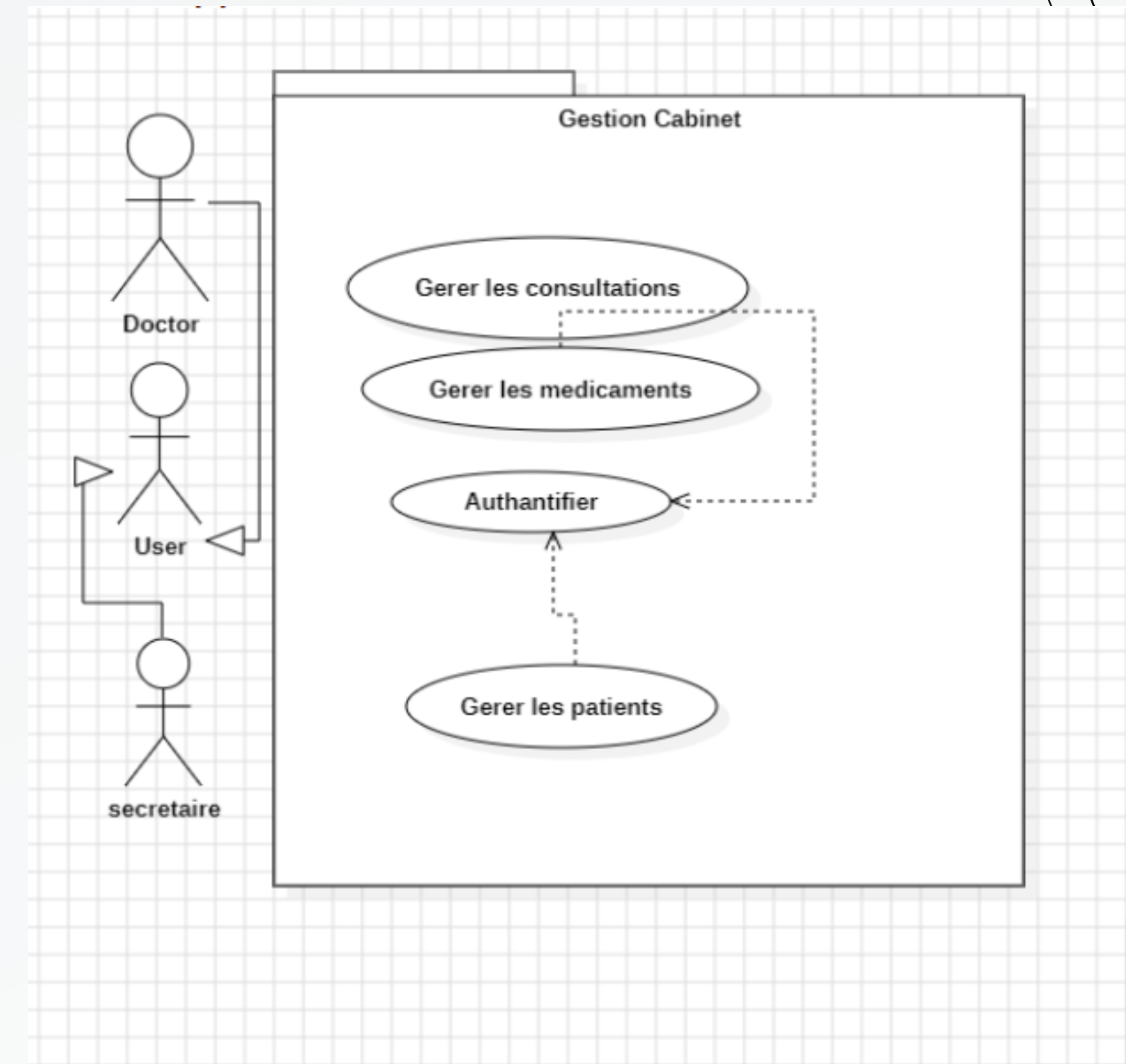
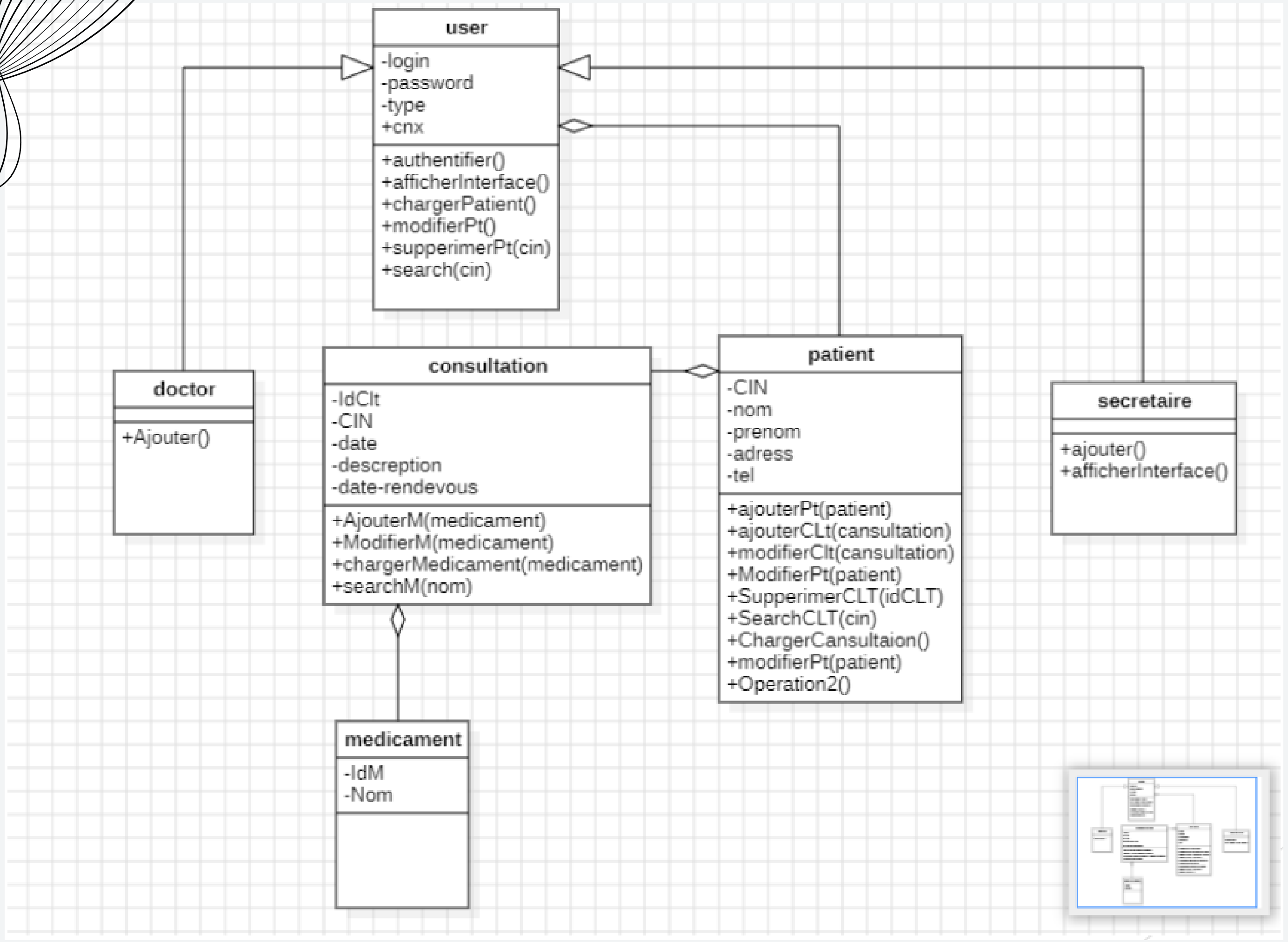


DIAGRAM DE CLASS:

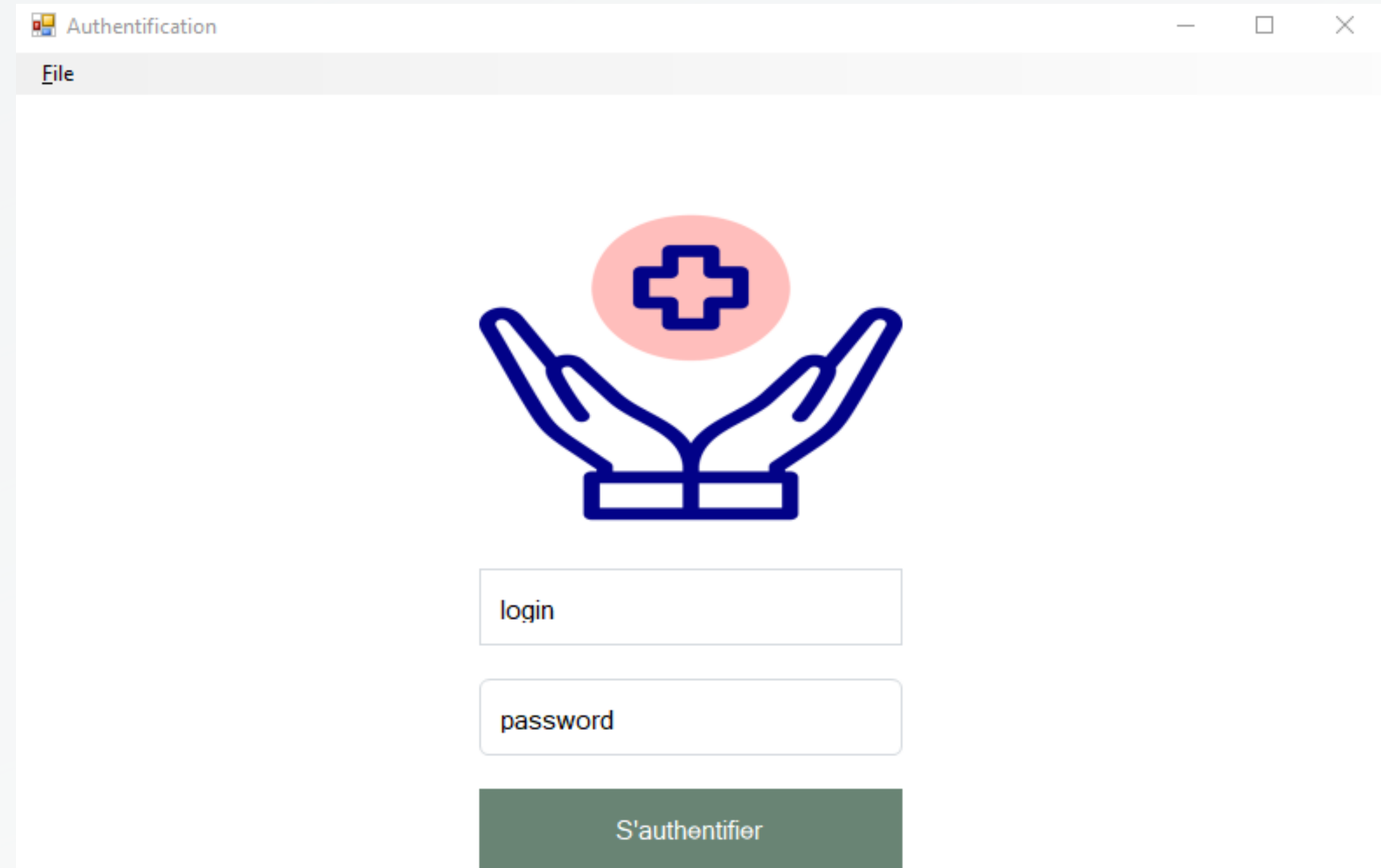
NL'application comporte plusieurs classes, chacune jouant un rôle spécifique.

Par exemple:

Classe *Users* : Contient plusieurs fonctions, dont «authentifier», qui permet de protéger l'application en ajoutant un formulaire d'authentification. Ce formulaire permet à l'utilisateur de saisir son login et son mot de passe pour accéder à son interface.



Interface Authentification : Elle contient les champs de login et de mot de passe, ainsi qu'un bouton OK qui compare les informations saisies avec celles stockées pour afficher l'interface utilisateur.



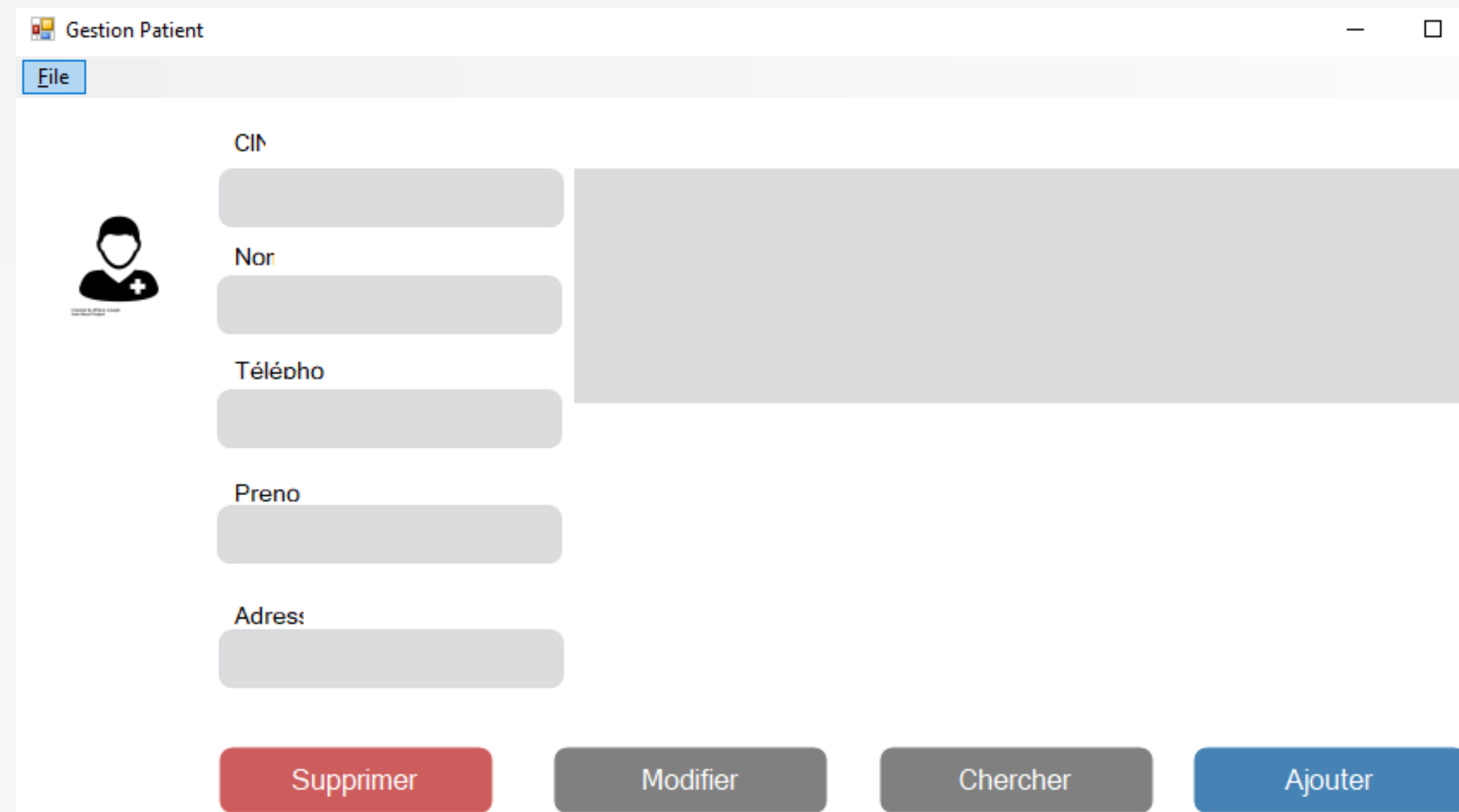
Interface Patient : Cette interface contient plusieurs méthodes pour gérer les patients. Les informations d'un patient comprennent : CIN, NOM, PRÉNOM, TEL, ADRESSE. Les méthodes disponibles sont :

Ajouter

Modifier

Supprimer

Chercher



Interface Consultation : Cette interface contient plusieurs méthodes pour gérer les consultations.

Les informations d'une consultation comprennent : Id, CIN, date, description, date de rendez-vous, médicament, et quantité.

Consultation

File

Id Consulta:

CIN:

Date:

Description:

RDV:

Les Medicaments

Nom De Medica:

Quantite de Medic:

Ajouter

Supprimer

Modifier

Ajouter

Chercher

L'interface Médicament: contient trois boutons et deux zones de texte. Les informations relatives aux médicaments incluent l'IdMédicament et le NOM.

Consultation

File

Id Consulta:

CIN:

Date:

Description:

RDV:

Les Medicaments

Nom De Medica:

Quantite de Medic:

Ajouter

Supprimer

Modifier

Ajouter

Chercher

**Je tiens à exprimer mes sincères
remerciements et ma profonde
appréciation pour ce moment et
cette expérience exceptionnels.**