

## DOCUMENT TECHNIQUE

### Outlast - Hôpital

<Pierre>

Cette application Web va permettre de gérer les demandes de rendez-vous pris par les patients. En effet, ils pourront, selon le planning des médecins choisir un rendez-vous qui leur convient. La validation, ou non, de ces derniers se fera par l'intermédiaire des assistants des médecins.

Chaque médecin, assistant et patients auront accès à un compte qui leur est propre.

</Pierre>

### 1. User Story gestion de rendez vous

<tous>

Pierre

Mehdi

Seïf

#### User Story : Connexion

- En tant que patient, assistant médical ou médecin,
- Je souhaite pouvoir me connecter,
- Afin d'accéder aux différentes fonctionnalités du site auxquelles j'ai accès.

#### User Story : Consultation des Rendez vous

- En tant que patient de l'hôpital,
- Je souhaite consulter mes rendez-vous,
- Afin de me renseigner sur les détails de ce dernier.

#### User Story : Validation des Rendez vous

- En tant qu'assistant médical,
- Je souhaite valider ou non les rendez-vous
- Afin de renseigner les patients et les médecins de leurs rendez-vous (par mail).

### User Story : Demande de rendez-vous

- En tant que patient,
- Je souhaite pouvoir faire une demande de rendez-vous,
- Afin de choisir un rendez-vous qui me convient selon les disponibilités d'un médecin.

### User Story : Annulation (par le patient)

- En tant que patient,
- Je souhaite pouvoir annuler mon rendez-vous,
- Afin de pouvoir remettre le remettre à un autre jour si j'ai un empêchement.

### User Story : Annulation (par le médecin)

- En tant que médecin,
- Je souhaite pouvoir annuler un/des rendez-vous,
- Afin de prévenir le/les patient(s) si jamais j'ai un empêchement.

### User Story : Réalisation d'un rendez-vous

- En tant que médecin,
- Je souhaite pouvoir indiquer la réalisation d'un rendez-vous,
- Afin de prouver que j'ai bien reçu le patient.

### User Story : Consultation des rendez-vous

- En tant que médecin ou assistant,
- Je souhaite pouvoir consulter tous les rendez-vous d'une date donnée,
- Afin de pouvoir me tenir au courant du planning de cette journée.

</tous>

## **2. Présentation des rôles, ainsi que ce qu'ils peuvent réaliser**

<Pierre>

Médecin

- > Consulter ses rendez-vous du jour
- > Annuler des rendez-vous si il a un empêchement;

Patient

- > Faire une demande de rendez-vous
- > Annuler une demande de rendez-vous
- > Consulter ses rendez-vous

Assistant

- > Consulter les rendez-vous de la journée du médecin
- > Valider ou non les demandes de rendez-vous faites par les patients.

</Pierre>

## **3. Informations générales (langage, SGBD, ...)**

<Mehdi>

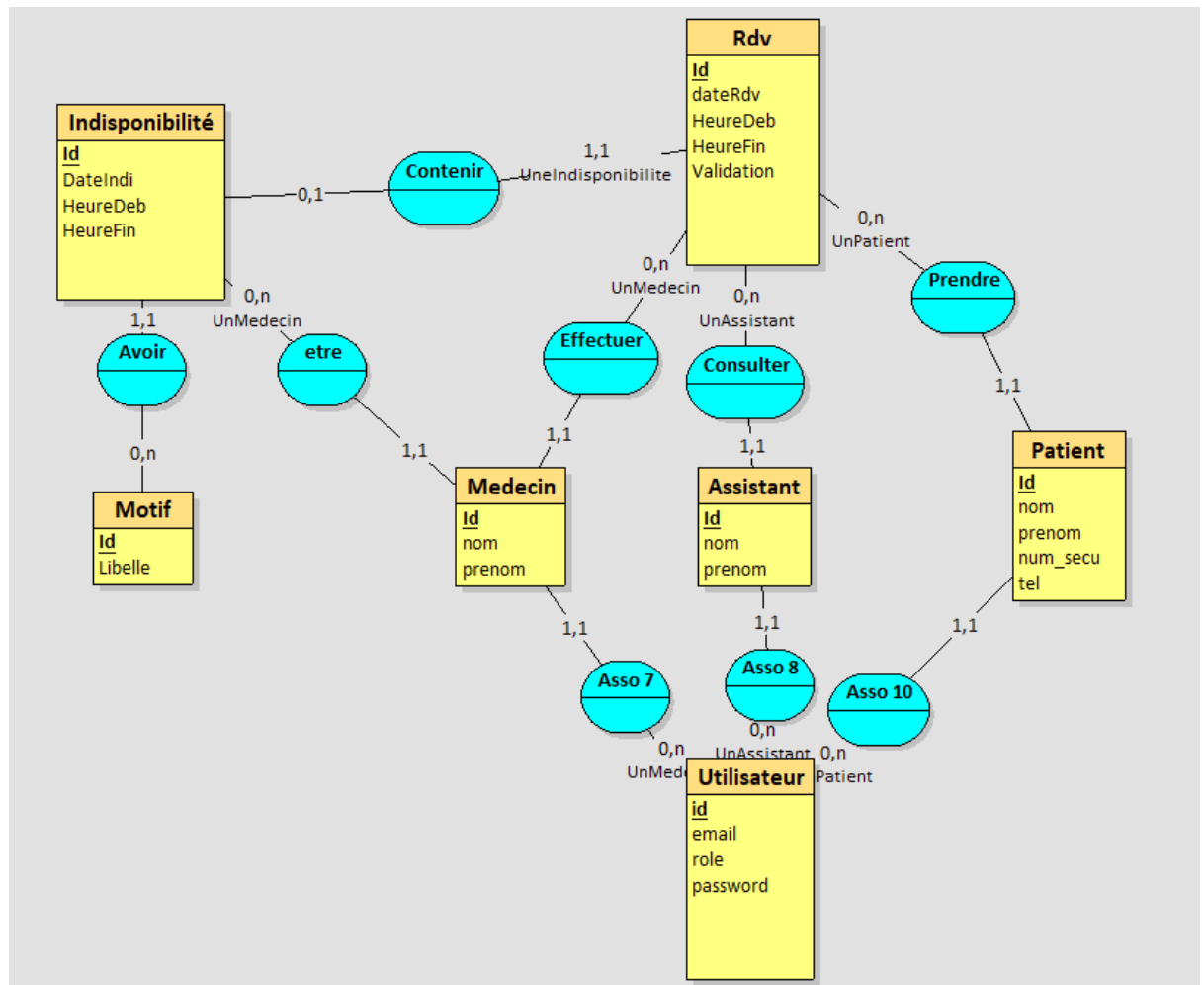
### **Les informations du projet :**

- Le programme a été réalisé en langage php,html,css
- Nous avons utilisé PhpMyAdmin comme sgbd
- 2 ont travaillé sur leurs ordinateur portable et 1 sur un ordinateur du lycée
- Nous avons utilisé les ordinateurs du lycée pour faire le serveur Redmine

</Mehdi>

## 4. MCD

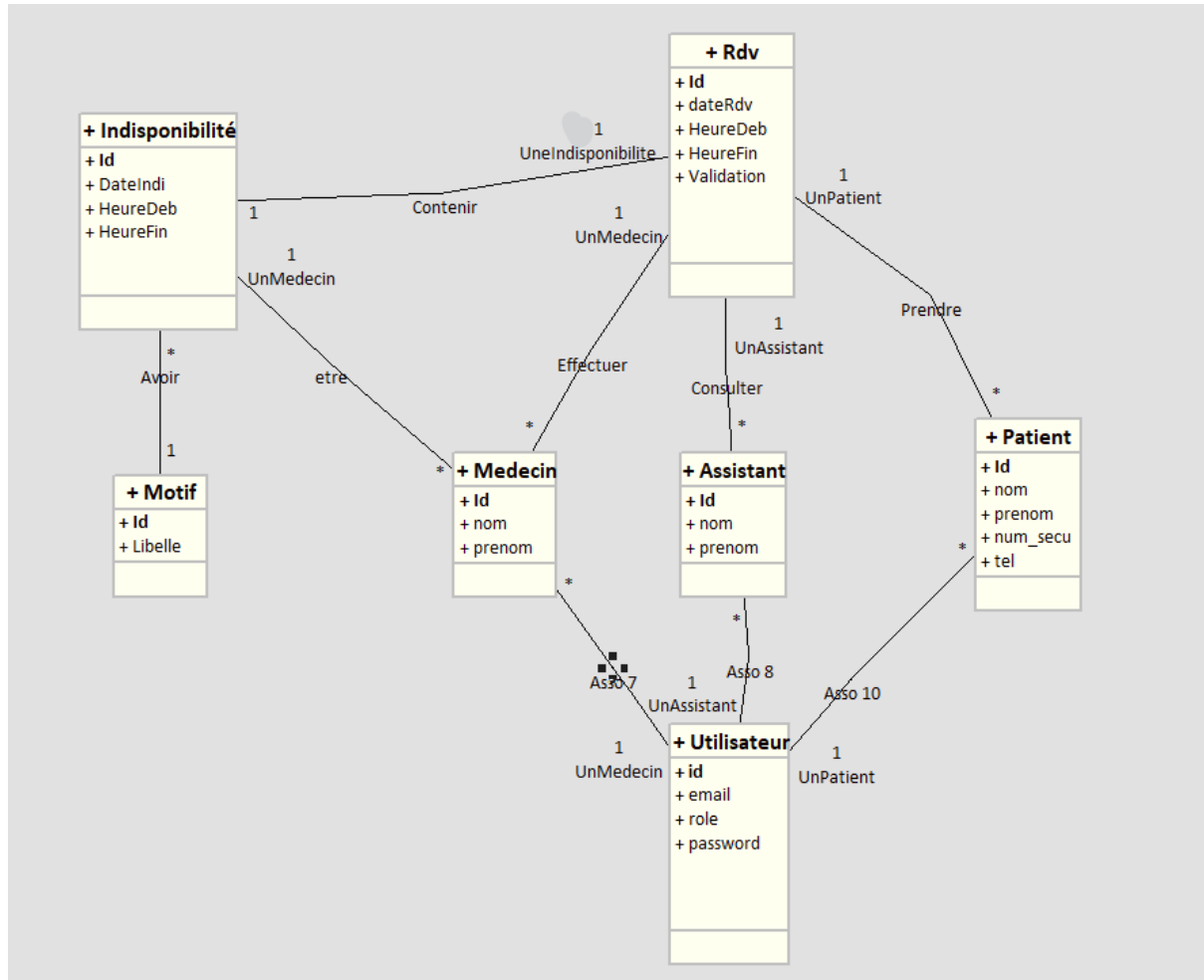
< Seif>



</ Seif>

## 5. UML

<Seif>



</Seif>

## **6. L'enchaînement possible des écrans**

<Seif>

Depuis l'accueil (si pas connecté):

- Connexion

Sinon :

- Création d'un compte (si connecté en tant qu'admin)
- consultation de rendez-vous (admin) ou
- consultation de rendez-vous (patient) ou
- consultation de rendez-vous (assistant,médecin)
- Déconnexion

Depuis validation d'un rendez vous :

- Accueil
- Déconnexion
- consultation de rendez-vous (assistant,médecin)

Depuis demande de rendez-vous :

- Accueil
- Déconnexion
- consultation de rendez-vous (patient)

Depuis consultation de rendez-vous (admin):

- Accueil
- Validation d'un rendez-vous
- Annulation
- Demande de Rendez-vous
- Liste des Utilisateurs
- Déconnexion

Depuis consultation de rendez-vous (patient):

- Accueil
- Déconnexion
- Demande de Rendez-vous
- Annulation

Depuis consultation de rendez-vous (assistant,médecin):

- Accueil
- Validation d'un rendez-vous
- Annulation

Depuis la page de connexion :

- Accueil

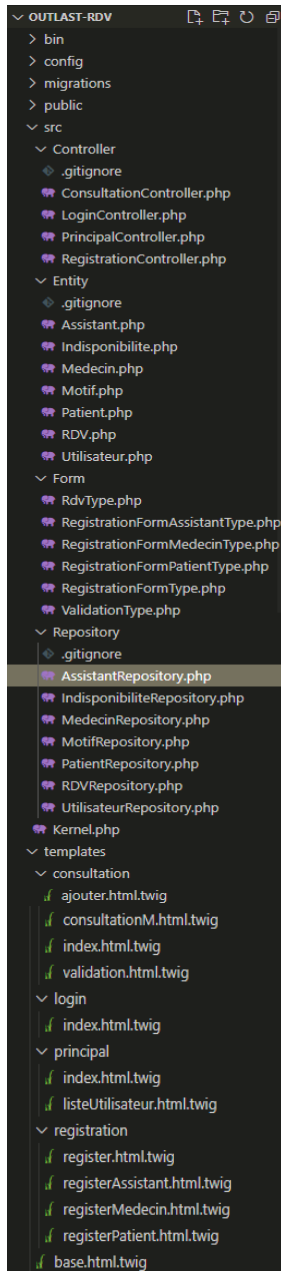
Depuis la liste des utilisateurs :

- consultation de rendez-vous (admin)
- Validation d'un rendez-vous
- Annulation
- Accueil
- Déconnexion

</Seif>

## 7. La structure générale de l'application

<Seif>



</Seif>