



المعهد العالي للرقمنة
INSTITUT SUPÉRIEUR DU NUMÉRIQUE (SUPNUM)

Rapport du Projet Intégrateur S2

Application de Gestion des dossiers des patients pour un cabinet médical

Réalisé par :

Ahmed Med Lemine Bahan (24120)

Saadbouh Sidi Mahmoud (24212)

Abdy Mohameden (24068)

Zaineb Sidi Maouloud Jakiri (24206)

Oum Elkheyri Meillid (24208)

Encadré par : Dr. Cheikhane Seyed

Date de Soumission : 17/07/2025

Remerciements

Nous tenons à exprimer notre profonde gratitude à **Monsieur Cheikh Dhib**, Directeur général de l'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM), pour son soutien constant à l'égard des projets étudiants et pour son engagement envers l'innovation dans le domaine de la santé numérique. Son appui a grandement contribué à la mise en œuvre réussie de notre projet Gestion des dossiers des patients pour un cabinet médical .

Nos remerciements les plus sincères vont à **Monsieur Cheikhane Seyed**, notre encadrant, pour son accompagnement tout au long de ce projet. Sa disponibilité, ses conseils avisés et son encadrement pédagogique rigoureux ont été d'une grande valeur pour la structuration et le bon déroulement de notre travail.

Nous remercions également l'ensemble de l'équipe pédagogique de SUPNUM pour les compétences théoriques et pratiques transmises durant notre formation, lesquelles ont été fondamentales dans la réalisation de ce projet.

Nous tenons également à remercier chaleureusement **Wethigha Abdelaziz**, étudiante en deuxième année (L2) à SUPNUM, pour sa collaboration, sa disponibilité et son aide précieuse tout au long du développement du projet.

Enfin, nous adressons notre reconnaissance à nos familles pour leur soutien moral, ainsi qu'à nos camarades pour leur esprit de collaboration et leur motivation partagée tout au long de cette aventure académique.

Les membres du groupe.

Résumé

Ce Projet Intégrateur a pour objectif de développer une application web destinée à la **gestion des dossiers des patients** dans un cabinet médical. Elle vise à remplacer les méthodes traditionnelles par un système informatisé, sécurisé et accessible, afin de faciliter le travail du personnel médical et administratif.

L'application permet l'**authentification des utilisateurs** selon leur rôle (administrateur, médecin, assistant), l'accès aux **dossiers médicaux** complets des patients, la **gestion des utilisateurs**, ainsi que la **planification des rendez-vous**. Chaque profil dispose d'une interface personnalisée.

La base de données a été conçue en **MySQL**, et le développement est réalisé en **PHP** avec une interface claire en **HTML/CSS**. Le système assure également la **confidentialité des données médicales** et l'organisation fluide du cabinet.

Ce projet nous a permis de mettre en œuvre nos compétences en modélisation, programmation et gestion de projet, tout en répondant à un besoin concret dans le domaine de la santé.

Table des Matières

Introduction Générale	5
1 Présentation de l'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM)	6
Présentation de l'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM)	6
1.1 Présentation Générale	6
1.2 Objectif du Projet	6
1.3 Encadrement et Environnement	6
2 Cadre et Contexte	7
2.1 Contexte du Projet Intégrateur	7
2.2 Problématique	7
2.3 Solution proposée	8
3 Analyse des Besoins	9
3.1 Objectifs de l'analyse	9
3.2 Acteurs du système	9
3.3 Besoins fonctionnels	9
4 Conception et Méthodologie de Travail	11
4.1 Conception du Projet	11
4.1.1 Modélisation des Données	11
4.1.2 Architecture de l'Application	12
4.2 Méthodologie de Travail	12
4.3 Technologies Utilisées	12

4.3.1	PHP	12
4.3.2	MySQL	13
4.3.3	HTML/CSS/JavaScript	13
4.4	Outils Utilisés	14
4.4.1	Wampserver	14
4.4.2	Visual Studio Code	14
4.4.3	Git	14
5	Fonctionnalité Développée	15
5.1	Page d'Inscription – Accès Contrôlé	15
5.2	Page de Connexion	16
5.3	Interface Patient – Captures d'écran détaillées	17
5.3.1	Tableau de Bord Principal	17
5.3.2	Gestion des Examens Médicaux	18
5.3.3	Hospitalisation	18
5.3.4	Ordonnances	19
5.3.5	Rendez-vous à Venir	20
5.3.6	Prise de Nouveau Rendez-vous	20
5.3.7	Vue Médecin : Tableau de Bord et Gestion Médicale	22
5.4	Espace Assistant : Interfaces et Fonctionnalités	25
5.4.1	Tableau de bord de l'assistant	25
5.4.2	Gestion des patients	26
5.4.3	Gestion des rendez-vous	27
5.4.4	Module Hospitalisation (optionnel)	27
5.4.5	Profil de l'assistant	28
5.5	Gestion des Patients	30
5.6	Gestion des Médecins	30
5.7	Gestion des Assistants	32
5.8	Gestion des Ordonnances	33
5.9	Gestion des Hospitalisations	34

Conclusion	35
Bibliographie	36

Table des Figures

4.1 Logo de PHP	12
4.2 Logo de MySQL	13
4.3 Logo HTML/CSS/JavaScript	13
4.4 Logo de Wampserver	14
4.5 Logo de Visual Studio Code	14
4.6 Logo de Git	14
5.1 Interface d'inscription — Création d'un compte	15
5.2 Interface de connexion à la plateforme	16
5.3 Écran d'accueil du tableau de bord patient	17
5.4 Interface de consultation des résultats d'examens	18
5.5 Gestion des séjours hospitaliers	18
5.6 Gestion des prescriptions médicales	19
5.7 Agenda des consultations programmées	20
5.8 Formulaire de création de consultation	20
5.9 Espace Médecin — Tableau de bord	22
5.10 Interface de gestion des patients	23
5.11 Gestion des ordonnances médicales	24
5.12 Vue de l'agenda du médecin	24
5.13 Tableau de bord de l'assistant : accès rapide aux modules principaux	25
5.14 Interface de gestion des patients	26
5.15 Interface de gestion des rendez-vous	27
5.16 Suivi des hospitalisations	27

5.17	Page de profil de l'assistant	28
5.18	Tableau de bord de l'administrateur	29
5.19	Interface de gestion des patients	30
5.20	Interface de gestion des médecins	31
5.21	Interface de gestion des assistants	32
5.22	Liste des ordonnances enregistrées	33
5.23	Interface de gestion des hospitalisations	34

Introduction Générale

Dans un contexte où la digitalisation du secteur médical devient une priorité pour améliorer la qualité des soins, la gestion informatisée des dossiers des patients s'impose comme une solution incontournable. Une organisation manuelle des informations médicales peut engendrer des pertes de données, des retards dans les traitements et une charge administrative accrue pour les professionnels de santé.

C'est dans cette perspective que s'inscrit notre Projet Intégrateur du quatrième semestre à l'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM), proposé et encadré par **Monsieur Cheikhane Seyed**. Ce projet vise à mettre en pratique les compétences acquises tout au long de notre formation à travers une réalisation concrète et utile dans le domaine médical.

Nous avons ainsi travaillé sur la conception et le développement d'une **application web de gestion des dossiers médicaux** destinée à un cabinet médical. Cette solution permet d'enregistrer, consulter et gérer de manière centralisée toutes les informations relatives aux patients : données personnelles, antécédents, traitements, rendez-vous, examens, ordonnances, hospitalisations et factures. Elle offre également une gestion sécurisée des accès selon les rôles (administrateur, médecin, assistant).

Actuellement, plusieurs cabinets gèrent encore les dossiers des patients sous format papier ou à l'aide d'outils dispersés comme des feuilles Excel, ce qui limite la réactivité, la traçabilité et la confidentialité des données. L'application que nous avons développée vise à moderniser ces processus, en assurant un gain de temps, une meilleure organisation et une fiabilité accrue des informations médicales.

Ce rapport présente les différentes étapes de réalisation de ce projet, depuis l'analyse des besoins jusqu'à la mise en œuvre technique. Il met en lumière les choix technologiques effectués, les modules développés, les défis rencontrés ainsi que les apports pédagogiques et professionnels de cette expérience.

Chapitre 1

Présentation de l'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM)

1.1 Présentation Générale

L'Institut Supérieur du Numérique (SUPNUM) est un établissement d'enseignement supérieur spécialisé dans les technologies de l'information. Il vise à former des étudiants compétents dans les domaines du développement, de la modélisation et de la gestion des systèmes numériques.

Dans le cadre du **deuxième semestre**, l'institut nous a confié un **projet intégrateur** ayant pour but de mettre en pratique nos compétences à travers un cas concret et formateur.

1.2 Objectif du Projet

Le projet Gestion des dossiers des patients pour un cabinet médical a pour objectif de développer une application web permettant de gérer les informations médicales des patients, les rendez-vous, les traitements, et les utilisateurs du système selon leur rôle.

1.3 Encadrement et Environnement

Le projet a été réalisé sous l'encadrement de **Monsieur Cheikhne Seyed**, au sein d'un cadre pédagogique structuré. Ce travail nous a permis d'appliquer nos connaissances techniques tout en découvrant les exigences d'un environnement professionnel dans le domaine médical.

Chapitre 2

Cadre et Contexte

2.1 Contexte du Projet Intégrateur

Dans le cadre de notre formation à SUPNUM, nous avons réalisé un Projet Intégrateur portant sur la conception d'une application web dédiée à la gestion des dossiers des patients pour un cabinet médical. Ce projet avait pour but de mettre en pratique nos compétences techniques à travers une problématique concrète : améliorer l'organisation et la gestion des informations médicales et administratives au sein du cabinet.

2.2 Problématique

Avant la mise en place de ce projet, la gestion des dossiers patients dans le cabinet était réalisée de manière manuelle, souvent sur papier ou via des fichiers Excel. Cette méthode présentait plusieurs limites majeures :

- Risque important d'erreurs et de pertes d'informations sensibles ;
- Difficultés d'accès rapide et de mise à jour des dossiers patients ;
- Charge administrative élevée pour le personnel médical et les assistants ;
- Absence d'un système centralisé permettant un suivi efficace des rendez-vous et traitements.

Ces contraintes impactaient la qualité du service offert aux patients et ralentissaient le travail des professionnels de santé.

Problématique posée :

Comment concevoir une application web sécurisée et ergonomique qui centralise, automatise et facilite la gestion des dossiers patients, tout en assurant un accès rapide et adapté aux différents utilisateurs (administrateurs, médecins, assistants) ?

2.3 Solution proposée

Pour répondre à ces besoins, nous avons développé une application web complète permettant de gérer efficacement les dossiers médicaux et les opérations associées au cabinet médical. Cette solution offre une interface sécurisée adaptée aux différents rôles utilisateurs, favorisant la collaboration et la confidentialité des données.

L'objectif principal est de moderniser les processus de gestion des patients, en facilitant l'enregistrement des informations, le suivi des rendez-vous, la gestion des traitements et la génération de rapports, tout en garantissant la simplicité d'utilisation et la fiabilité des données.

Fonctionnalités clés de la solution

- **Authentification sécurisée** avec gestion des rôles (administrateur, médecin, assistant).
- **Gestion complète des dossiers patients** : création, modification, consultation des données personnelles, antécédents, traitements et ordonnances.
- **Planification et suivi des rendez-vous** avec alertes personnalisées.
- **Gestion des utilisateurs** : ajout, modification et suppression des comptes avec attribution des droits d'accès.
- **Archivage sécurisé** des dossiers et des consultations.
- **Exportation et génération de rapports** personnalisés pour le suivi médical et administratif.
- **Interface adaptée** selon le rôle, garantissant un accès rapide aux informations pertinentes.

Chapitre 3

Analyse des Besoins

3.1 Objectifs de l'analyse

Cette étape vise à identifier les besoins réels du cabinet médical afin de concevoir une application web adaptée. Elle a été réalisée suite à des échanges avec notre encadrant **Monsieur Cheikhne Seyed**

3.2 Acteurs du système

- **Administrateur** : dispose de droits complets pour gérer les utilisateurs, les dossiers patients, les rendez-vous, et les rapports.
- **Médecin** : peut consulter et mettre à jour les dossiers médicaux des patients, gérer les consultations et les prescriptions.
- **Assistant médical** : gère la planification des rendez-vous et l'administration courante, avec un accès restreint aux dossiers.
- **Patient** : peut consulter ses informations personnelles, prendre ou annuler des rendez-vous, et accéder à certains résultats ou documents médicaux selon les autorisations.

3.3 Besoins fonctionnels

- Authentification sécurisée des utilisateurs avec gestion des rôles ;
- Gestion complète des dossiers patients : création, modification, consultation des informations médicales et administratives ;
- Planification et suivi des rendez-vous patients ;
- Consultation et mise à jour des traitements, examens et ordonnances ;

- Recherche et filtrage des dossiers par différents critères (nom, date, médecin, etc.);
- Exportation des données et génération de rapports personnalisés;
- Interface adaptée selon le profil utilisateur (administrateur, médecin, assistant);

Chapitre 4

Conception et Méthodologie de Travail

4.1 Conception du Projet

La conception de notre application intitulée « Gestion des dossiers des patients pour un cabinet médical » a été réalisée de manière structurée, en suivant les bonnes pratiques de l'ingénierie logicielle. L'objectif principal était de mettre en place un système centralisé et sécurisé permettant aux professionnels de santé (médecins, assistants) de gérer efficacement les dossiers médicaux, les examens, les rendez-vous et les ordonnances des patients.

Nous avons choisi une approche web full-stack basée sur **PHP** pour le backend, **MySQL** comme système de gestion de base de données, et **HTML/CSS/JavaScript** pour l'interface utilisateur. Le projet est conçu pour une utilisation en environnement clinique avec des utilisateurs ayant différents rôles (patients, assistants, médecins, administrateurs).

4.1.1 Modélisation des Données

La base de données relationnelle a été modélisée autour des principales entités du système médical. Voici un aperçu des tables majeures :

- **patient** : stocke les informations personnelles et médicales des patients ;
- **medecin, assistant, utilisateur** : pour les différents intervenants ;
- **traitement** : lie un patient à un médecin avec un diagnostic et une période de soins ;
- **ordonnance, examen, hospitalisation** : pour les prescriptions, analyses et hospitalisations ;
- **rendezvous** : gère les prises de rendez-vous et leur suivi ;

4.1.2 Architecture de l'Application

L'architecture du projet repose sur une séparation claire entre :

- la **présentation** (HTML/CSS et JavaScript);
- la **logique métier** (scripts PHP contrôlant l'accès, les validations, la logique de traitement);
- la **gestion des données** (requêtes SQL via PHP, avec un usage modéré de l'ORM selon les cas).

Une attention particulière a été portée à la **sécurité des connexions**, à l'**authentification par rôle** et à l'**intégrité des données médicales sensibles**.

4.2 Méthodologie de Travail

Pour assurer une progression cohérente malgré les contraintes académiques, nous avons adopté une organisation agile et souple :

- **Réunions régulières** : planification hebdomadaire pour répartir les tâches ;
- **Utilisation de Git** : versionnage du code, suivi des contributions ;
- **Organisation en binômes** : chaque binôme s'est vu confier une fonctionnalité (connexion, traitement, archivage...);
- **Sessions intensives de codage** : pendant les fins de semaine et en dehors des heures de cours ;
- **Autoformation** : en particulier sur la gestion des bases de données MySQL, les scripts PHP et la sécurité web.

4.3 Technologies Utilisées

4.3.1 PHP

Langage de script côté serveur utilisé pour gérer l'ensemble de la logique métier, les formulaires, les connexions sécurisées et les communications avec la base de données.



Fig. 4.1 : Logo de PHP

4.3.2 MySQL

SGBD utilisé pour stocker et gérer toutes les informations médicales. Il a été choisi pour sa performance, sa fiabilité et sa compatibilité avec PHP.



Fig. 4.2 : Logo de MySQL

4.3.3 HTML/CSS/JavaScript

Utilisés pour la création d'une interface conviviale et dynamique accessible via navigateur.



Fig. 4.3 : Logo HTML/CSS/JavaScript

4.4 Outils Utilisés

4.4.1 Wampserver

Le projet a été développé localement à l'aide de **WampServer**, une plateforme permettant d'exécuter des applications web dynamiques sous PHP avec une base de données **MySQL**.



Fig. 4.4 : Logo de Wampserver

4.4.2 Visual Studio Code

Environnement de développement principal, léger, personnalisable, avec extensions PHP, SQL et Git intégrées.

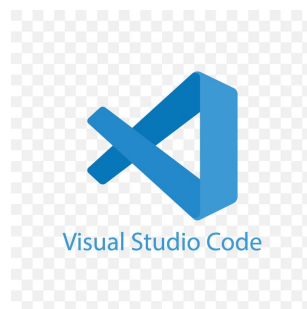


Fig. 4.5 : Logo de Visual Studio Code

4.4.3 Git

Outil de versionnage utilisé pour suivre les modifications, tester des fonctionnalités et travailler en parallèle.

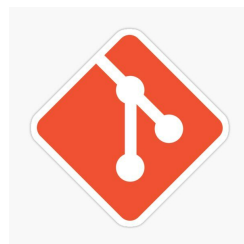


Fig. 4.6 : Logo de Git

Chapitre 5

Fonctionnalité Développée

5.1 Page d'Inscription – Accès Contrôlé

Cette interface permet aux utilisateurs de créer un compte sur la plateforme médicale, selon leur rôle dans le système. Le design est moderne, ergonomique, et intuitif.

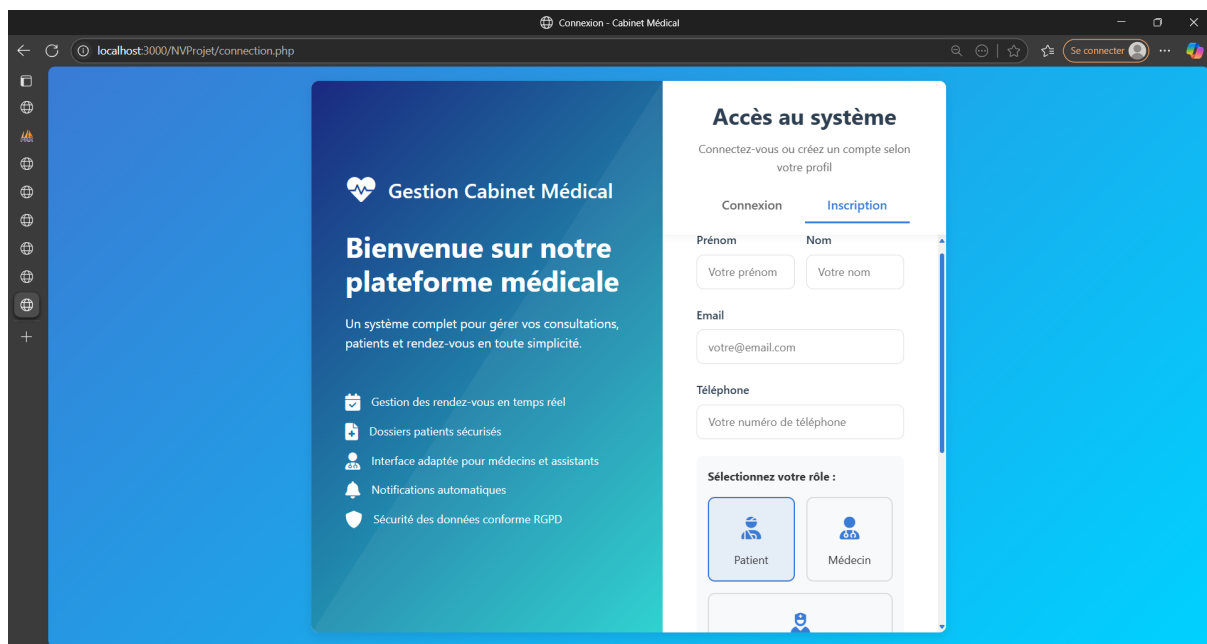


Fig. 5.1 : Interface d'inscription — Création d'un compte

Fonctionnement de l'inscription

- Champs à remplir :

- Prénom, nom ;
- Adresse email ;
- Téléphone ;

- Mot de passe sécurisé.
- **Sélection du rôle** : l'utilisateur choisit son rôle parmi :
 - **Patient** : inscription libre, sans code de vérification.
 - **Médecin, Assistant ou Administrateur** : une fois le rôle sélectionné, un champ supplémentaire s'affiche demandant un **code de vérification** confidentiel fourni par l'administration.
- **Contrôle d'accès** :
 - Si le code est correct, le compte est validé ;
 - Sinon, un message d'erreur s'affiche et l'accès est refusé.
- **Protection des données** : toutes les informations sont sécurisées selon les normes RGPD.

Cette méthode d'inscription garantit que seuls les rôles autorisés accèdent aux parties sensibles du système, tout en permettant aux patients une inscription libre et rapide.

5.2 Page de Connexion

La page de connexion permet à tout utilisateur (administrateur, assistant, médecin, patient) d'accéder au système en toute sécurité grâce à une authentification par identifiants (email et mot de passe).

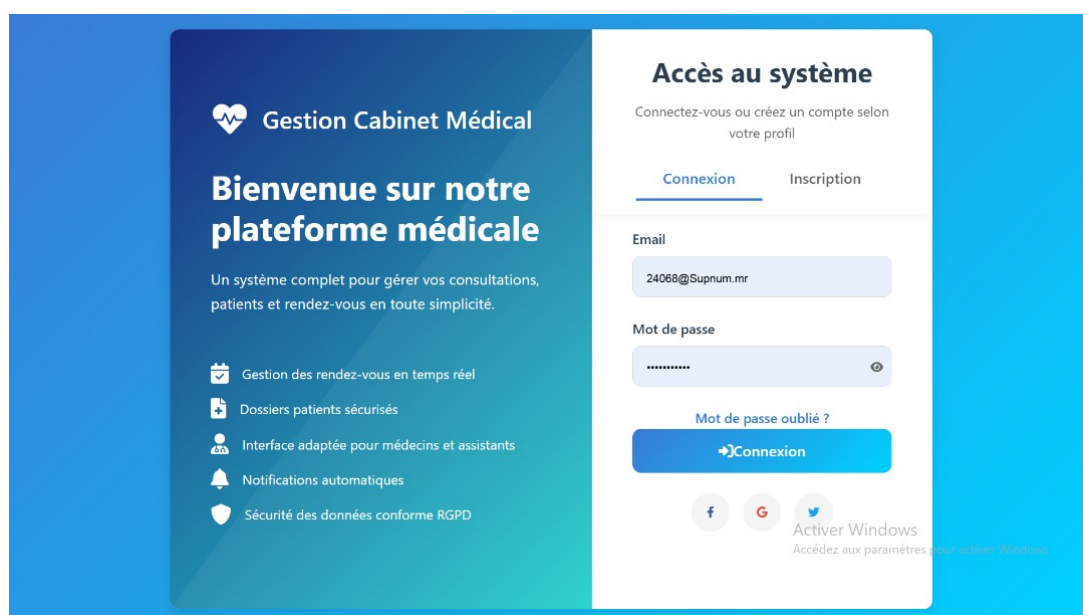


Fig. 5.2 : Interface de connexion à la plateforme

Fonctionnalités

- Authentification par email et mot de passe ;
- Lien « Mot de passe oublié ? » pour réinitialisation ;
- Possibilité de s'inscrire via l'onglet « Inscription » ;
- Boutons d'authentification externe (Google, Facebook, etc.) ;
- Design moderne et responsive.

5.3 Interface Patient – Captures d'écran détaillées

5.3.1 Tableau de Bord Principal

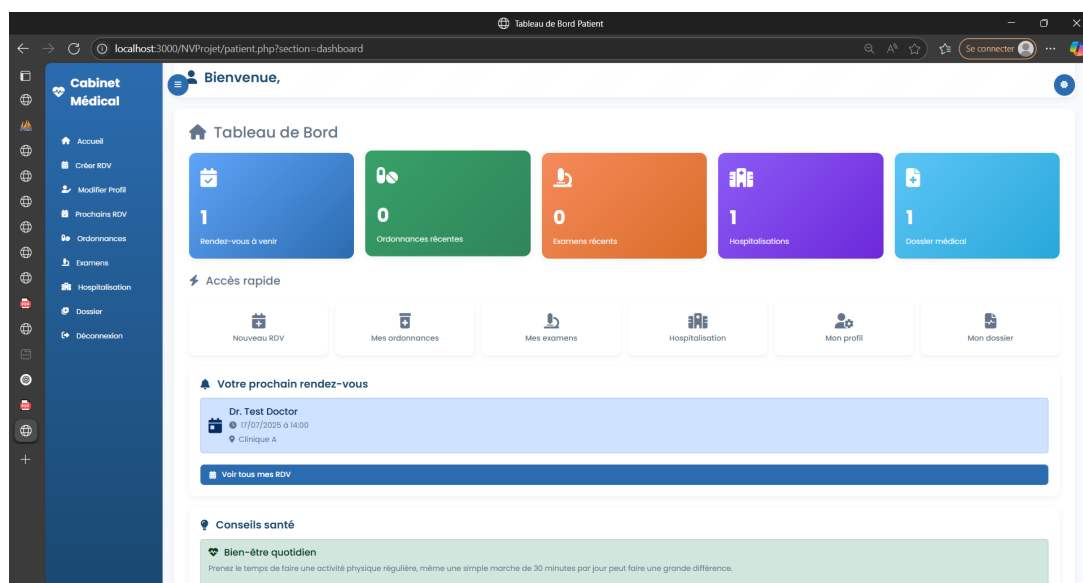


Fig. 5.3 : Écran d'accueil du tableau de bord patient

Description : L'écran d'accueil présente un message de bienvenue avec accès rapide aux fonctionnalités. On y trouve :

- Le prochain rendez-vous (médecin, date, lieu)
- Des conseils santé personnalisés
- Bouton "Voir tout mes RDV" pour accéder à l'agenda complet

5.3.2 Gestion des Examens Médicaux

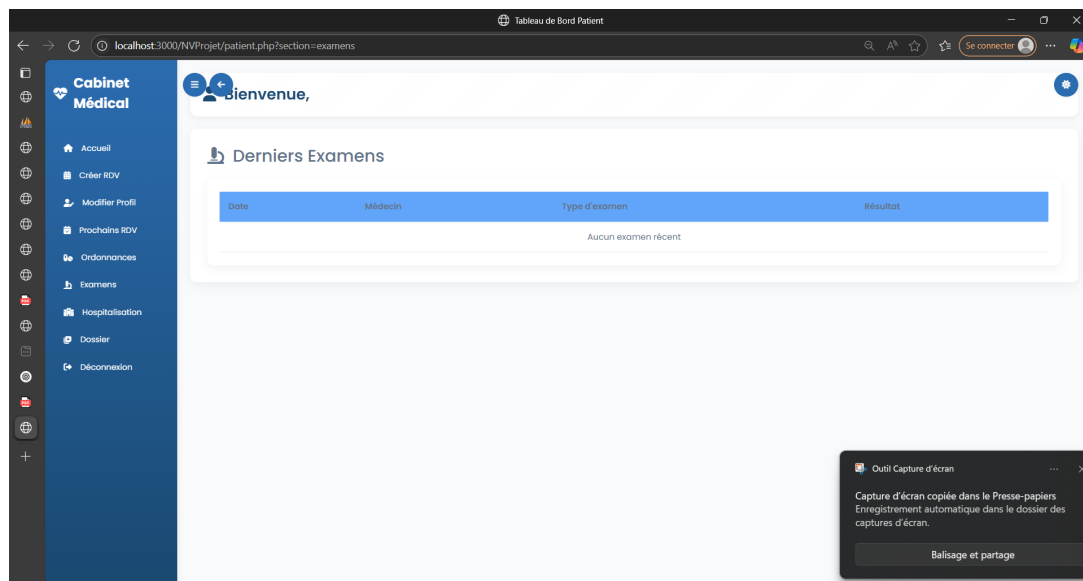


Fig. 5.4 : Interface de consultation des résultats d'examens

Description : Section dédiée à la consultation des résultats d'examens :

- Tableau listant les derniers examens (date, médecin, type)
- Message "Aucun examen récent" lorsque applicable
- Outil de capture d'écran intégré pour partager des données

5.3.3 Hospitalisation

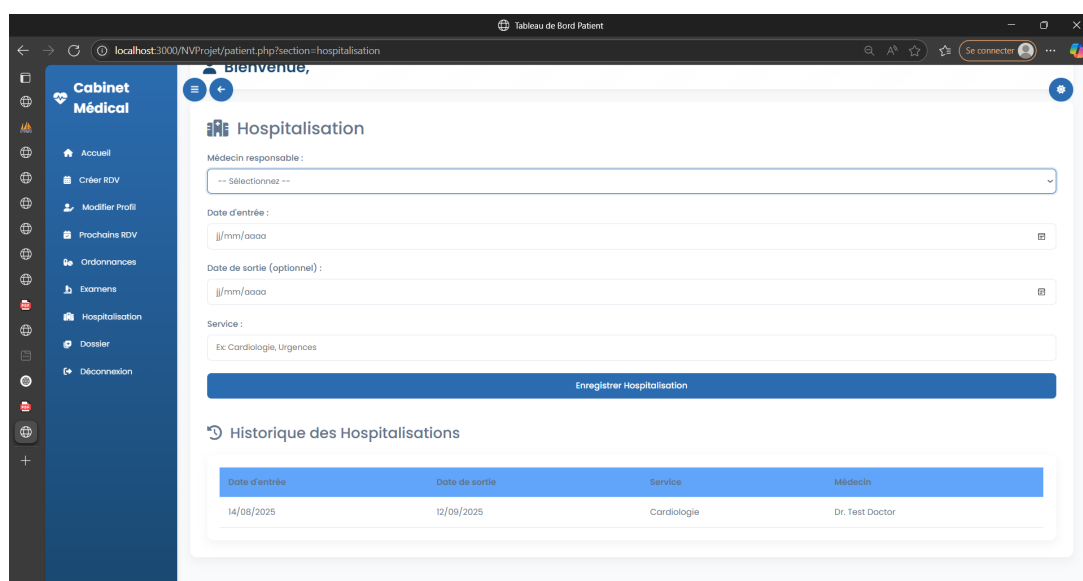


Fig. 5.5 : Gestion des séjours hospitaliers

Description : Interface complète pour la gestion des hospitalisations :

- Formulaire d'enregistrement (médecin, dates, service)
- Historique des hospitalisations passées
- Affichage détaillé des services et médecins responsables

5.3.4 Ordonnances

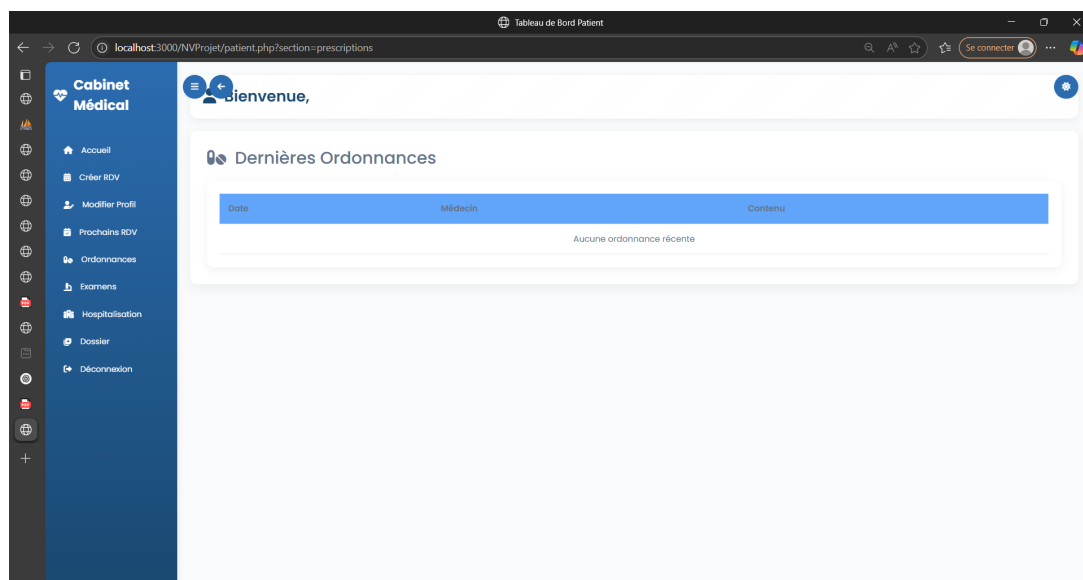


Fig. 5.6 : Gestion des prescriptions médicales

Description : Section dédiée aux ordonnances médicales :

- Liste des dernières prescriptions (date, médecin)
- Message "Aucune ordonnance récente" lorsque nécessaire
- Accès rapide aux médicaments prescrits

5.3.5 Rendez-vous à Venir

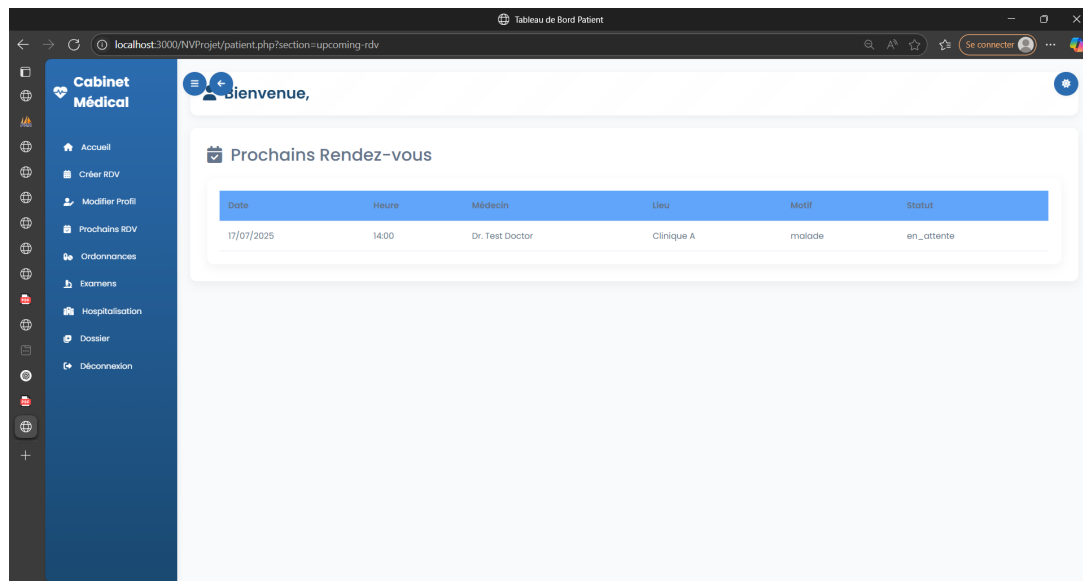


Tableau de Bord Patient

Se connecter

Bienvenue,

Prochains Rendez-vous

Date	Heure	Médecin	Lieu	Motif	Statut
17/07/2025	14:00	Dr. Test Doctor	Clinique A	malade	en_attente

Fig. 5.7 : Agenda des consultations programmées

Description : Vue synthétique des rendez-vous planifiés :

- Tableau organisé (date/heure, médecin, lieu, motif, statut)
- Exemple concret avec statut "en_attente"
- Différenciation visuelle des types de RDV

5.3.6 Prise de Nouveau Rendez-vous

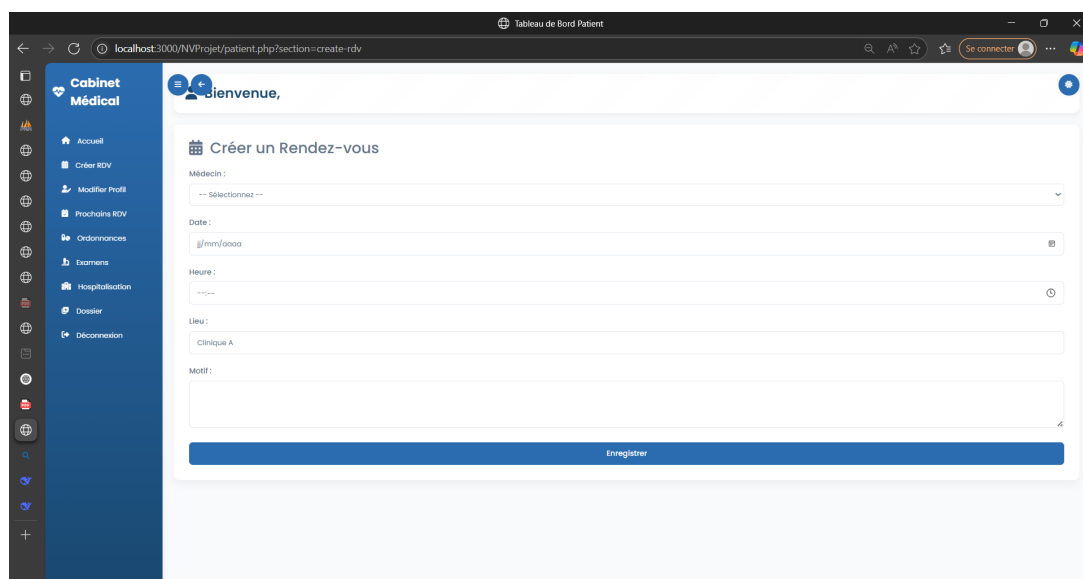


Tableau de Bord Patient

Se connecter

Bienvenue,

Créer un Rendez-vous

Médecin : -- Sélectionnez --

Date :

Heure :

Lieu : Clinique A

Motif :

Enregistrer

Fig. 5.8 : Formulaire de création de consultation

Description : Interface de prise de rendez-vous :

- Sélection du médecin et du lieu (ex : Clinique A)
- Choix de la date et de l'horaire
- Menu latéral complet pour la navigation

5.3.7 Vue Médecin : Tableau de Bord et Gestion Médicale

Après authentification, le médecin accède à un tableau de bord personnalisé lui offrant une vue synthétique sur son activité médicale. Cette interface intuitive et structurée permet un accès rapide aux principales fonctionnalités médicales :

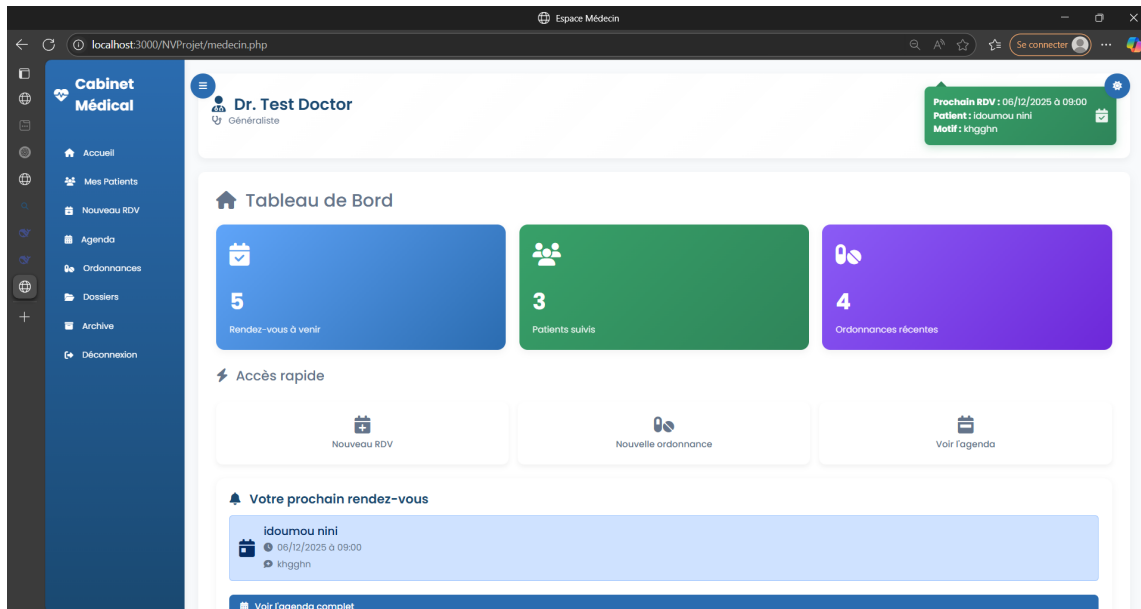


Fig. 5.9 : Espace Médecin — Tableau de bord

- **Affichage du profil** : le nom, la spécialité du médecin et son icône sont visibles en haut de la page.
- **Tableau de bord synthétique** :
 - Nombre de rendez-vous à venir ;
 - Nombre de patients actuellement suivis ;
 - Nombre d'ordonnances récentes.
- **Accès rapide aux fonctionnalités clés** :
 - Création rapide d'un nouveau rendez-vous ;
 - Rédaction d'une nouvelle ordonnance ;
 - Accès direct à l'agenda complet.
- **Notification du prochain rendez-vous** : une alerte s'affiche avec la date, le nom du patient et le motif du rendez-vous.
- **Menu latéral** : permet la navigation vers les modules suivants :
 - Accueil ;

- Mes patients ;
- Nouveau RDV ;
- Agenda ;
- Ordonnances ;
- Dossiers ;
- Archives ;
- Déconnexion.

Cette interface est conçue pour optimiser le temps du médecin en lui fournissant une vue claire de ses activités cliniques et un accès direct aux outils nécessaires à la prise en charge des patients.

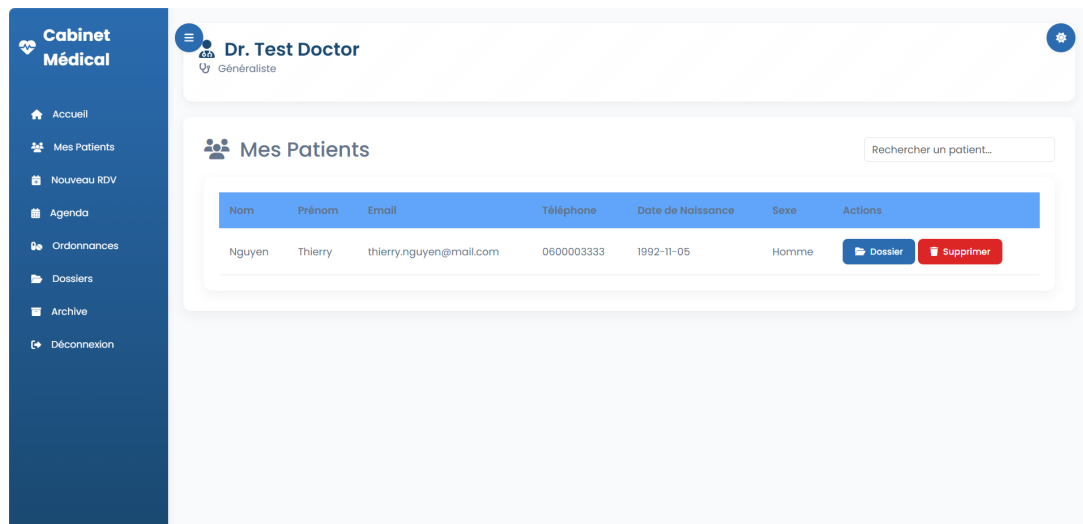


Fig. 5.10 : Interface de gestion des patients

- **Mes patients** : liste des patients suivis par le médecin avec possibilité d'accès rapide aux dossiers.

Cabinet Médical

Dr. Test Doctor
Généraliste

Gestion des Ordonnances

Ajouter une ordonnance

Patient : -- Sélectionnez --

Fichier d'ordonnance (PDF ou image) :
 Aucun fichier n'a été sélectionné
 Formats acceptés: PDF, JPG, JPEG, PNG, GIF

Liste des Ordonnances

Date	Patient	Ordonnance	Actions
13/07/2025	Thierry Nguyen	Consulter	<input checked="" type="button" value="Terminé"/> Supprimer

Fig. 5.11 : Gestion des ordonnances médicales

- **Ordonnances** : consultation, création et impression des ordonnances pour chaque patient.

Cabinet Médical

Dr. Test Doctor
Généraliste

Prochain RDV : 12/08/2025 à 12:00
Patient : Thierry Nguyen
Motif : malade

Mon Agenda

Rechercher un rendez-vous...

Date	Patient	Détails	Statut	Actions
12/08/2025 à 12:00	Thierry Nguyen	Lieu: Clinique A Motif: malade	<input checked="" type="button" value="Confirmé"/>	Modifier <input checked="" type="button" value="Réaliser"/> Annuler

Fig. 5.12 : Vue de l'agenda du médecin

- **Agenda** : calendrier des rendez-vous planifiés avec détails patients et horaires.

5.4 Espace Assistant : Interfaces et Fonctionnalités

5.4.1 Tableau de bord de l'assistant

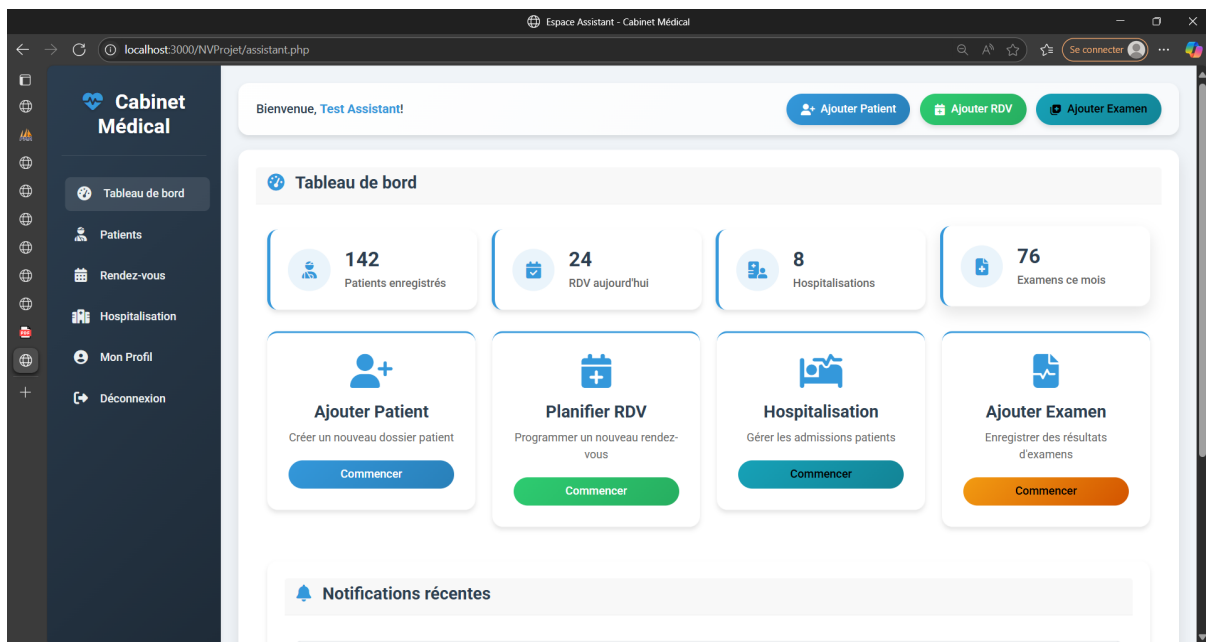


Fig. 5.13 : Tableau de bord de l'assistant : accès rapide aux modules principaux

L'assistant est accueilli par un tableau de bord clair résumant les fonctionnalités essentielles : patients, rendez-vous, hospitalisations, etc. Il s'agit d'un point d'entrée efficace pour naviguer entre les différentes tâches.

5.4.2 Gestion des patients

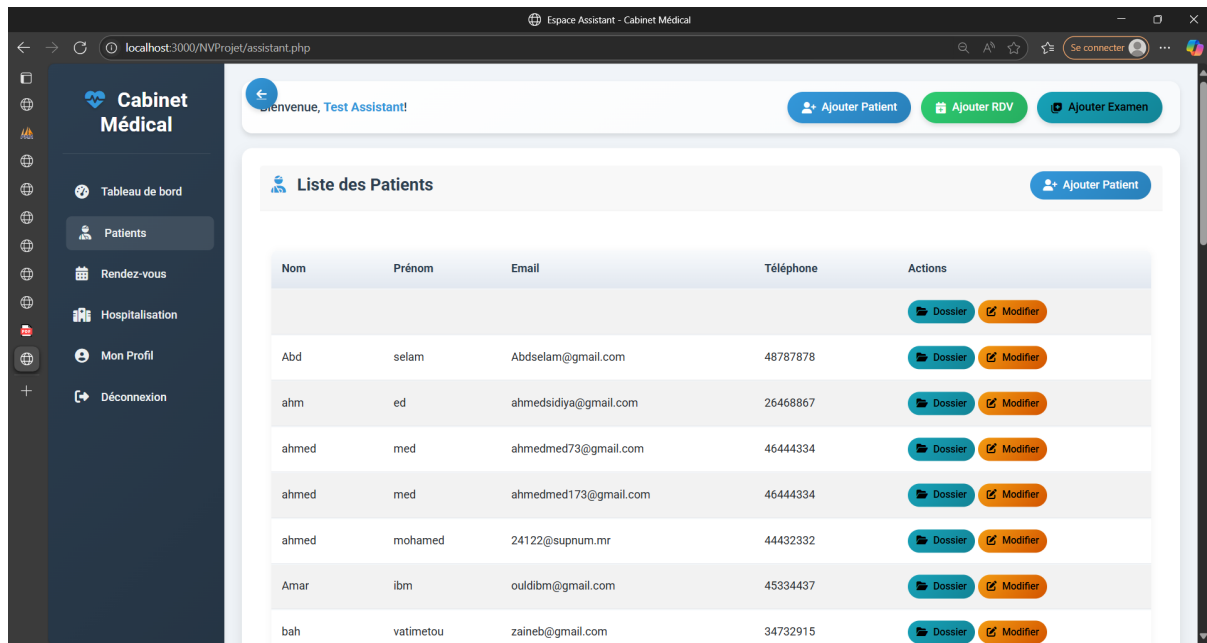


Fig. 5.14 : Interface de gestion des patients

Cette interface permet à l'assistant :

- de consulter la liste complète des patients (avec ID, nom, contact...);
- d'ajouter un nouveau patient via le bouton **Ajouter Patient**;
- d'accéder au dossier de chaque patient ou de modifier ses informations.

5.4.3 Gestion des rendez-vous

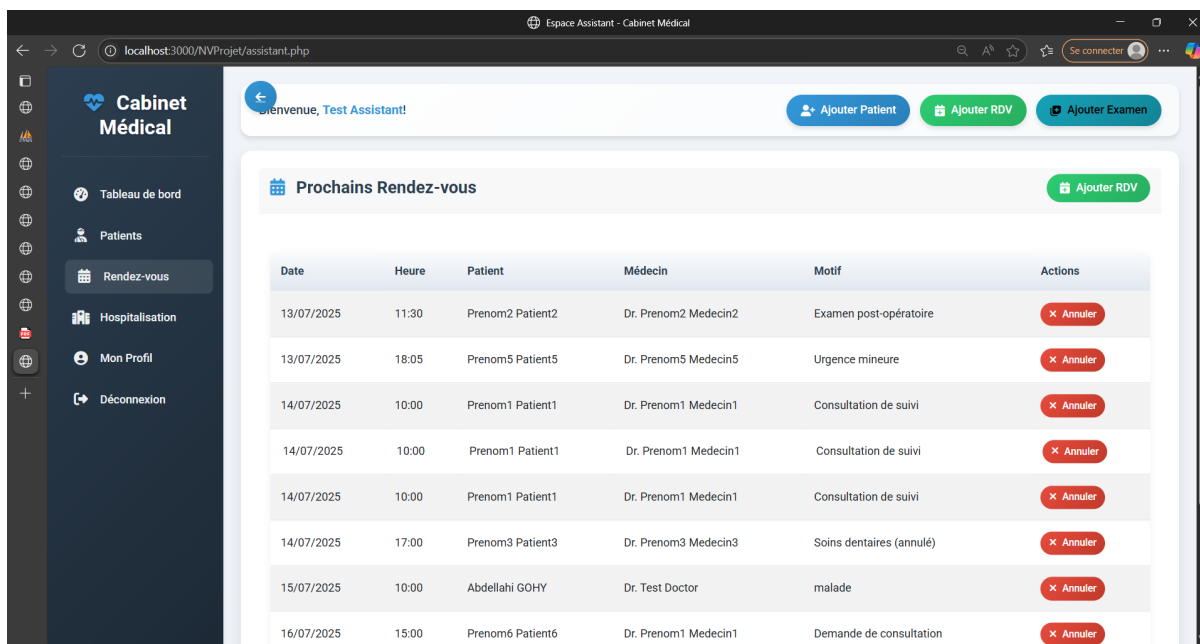


Fig. 5.15 : Interface de gestion des rendez-vous

L'onglet **Rendez-vous** permet de planifier et suivre les consultations. Un bouton permet l'ajout rapide de nouveaux rendez-vous. Les informations sont organisées par date, heure, patient et médecin.

5.4.4 Module Hospitalisation (optionnel)

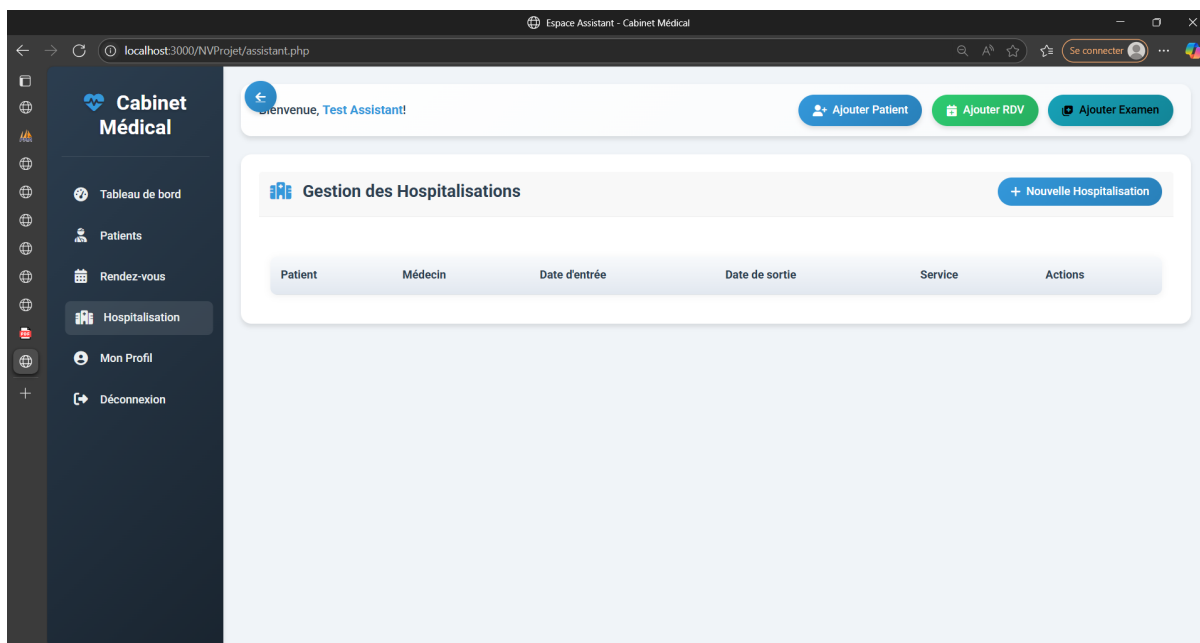


Fig. 5.16 : Suivi des hospitalisations

Si activée, cette interface permet de gérer les séjours hospitaliers des patients avec les dates, diagnostics et statuts d'admission.

5.4.5 Profil de l'assistant

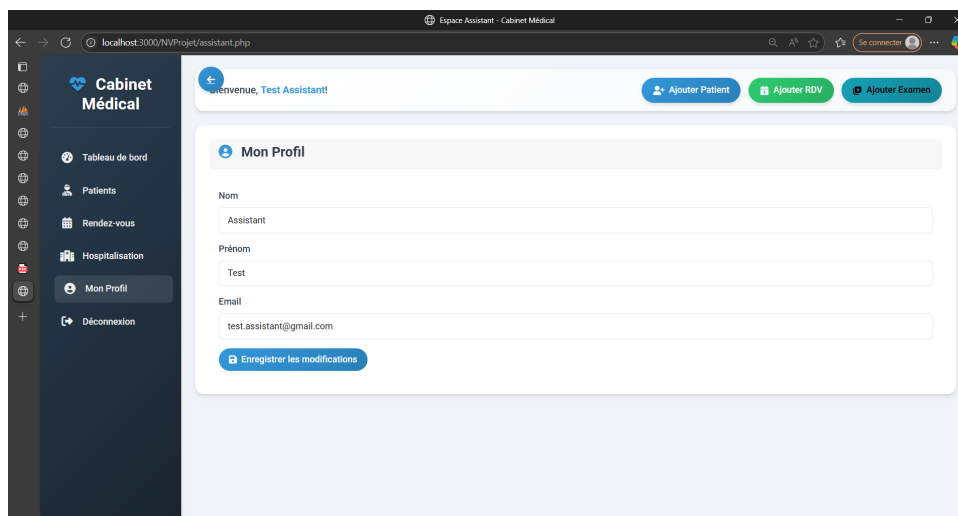


Fig. 5.17 : Page de profil de l'assistant

Affiche les informations personnelles de l'utilisateur connecté, avec possibilité de modifier le mot de passe ou de se déconnecter en toute sécurité.

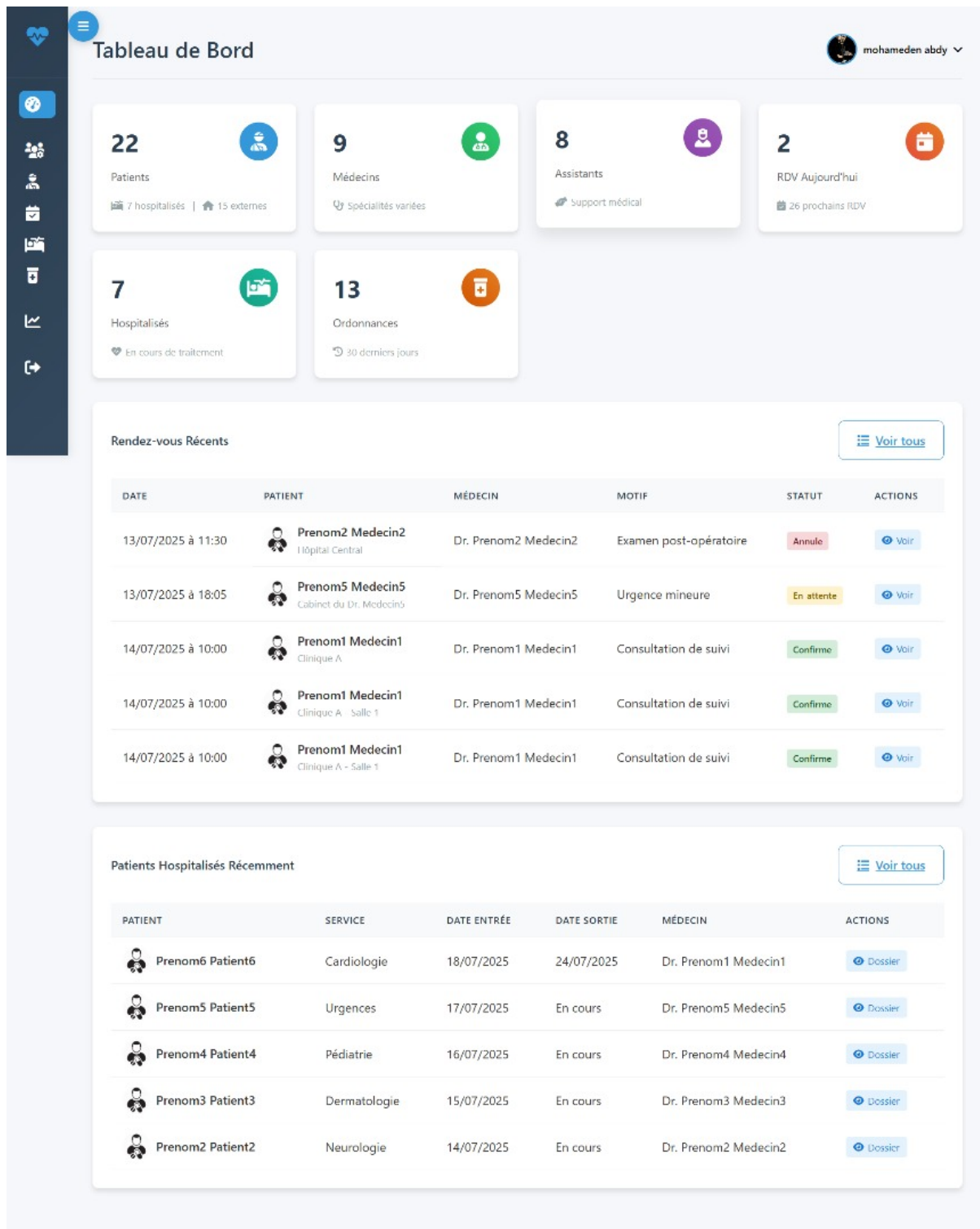


Fig. 5.18 : Tableau de bord de l'administrateur

Fonctionnalités

- Liste des rendez-vous programmés avec statut (Confirmé, En attente, Annulé);
- Récapitulatif des patients récemment hospitalisés;

- Accès rapide aux sections de gestion ;
- Affichage clair du nombre d'éléments par module (badge rouge : patients, rendez-vous, etc.).

5.5 Gestion des Patients

Depuis le menu « Patients », l'administrateur peut gérer la liste complète des patients du cabinet médical.

Gestion des Patients

Rechercher... [+ Nouveau Patient](#)

UTILISATEUR	EMAIL	TÉLÉPHONE	RÔLE	ACTIONS
selam Abd ID: 39	Abdselam@gmail.com	48787878	Patient	Voir Modifier Supprimer
ed ahm ID: 9	ahmedsidiya@gmail.com	26468867	Patient	Voir Modifier Supprimer
med ahmed ID: 1	ahmedmed@gmail.com	46444334	Patient	Voir Modifier Supprimer
med ahmed ID: 2	ahmedmed73@gmail.com	46444334	Patient	Voir Modifier Supprimer
med ahmed ID: 3	ahmedmed173@gmail.com	46444334	Patient	Voir Modifier Supprimer
mohamed ahmed ID: 4	24122@supnum.mr	44432332	Patient	Voir Modifier

Fig. 5.19 : Interface de gestion des patients

Fonctionnalités disponibles

- Recherche d'un patient par nom ou adresse email ;
- Affichage des colonnes : nom, email, téléphone, rôle ;
- Actions possibles : **Voir**, **Modifier**, **Supprimer** ;
- Ajout d'un nouveau patient via le bouton vert «+ Nouveau Patient» ;
- Design ergonomique et responsive.

5.6 Gestion des Médecins

L'administrateur peut consulter et gérer la liste des médecins inscrits dans le cabinet médical. Cette interface assure un contrôle complet sur le personnel médical actif.

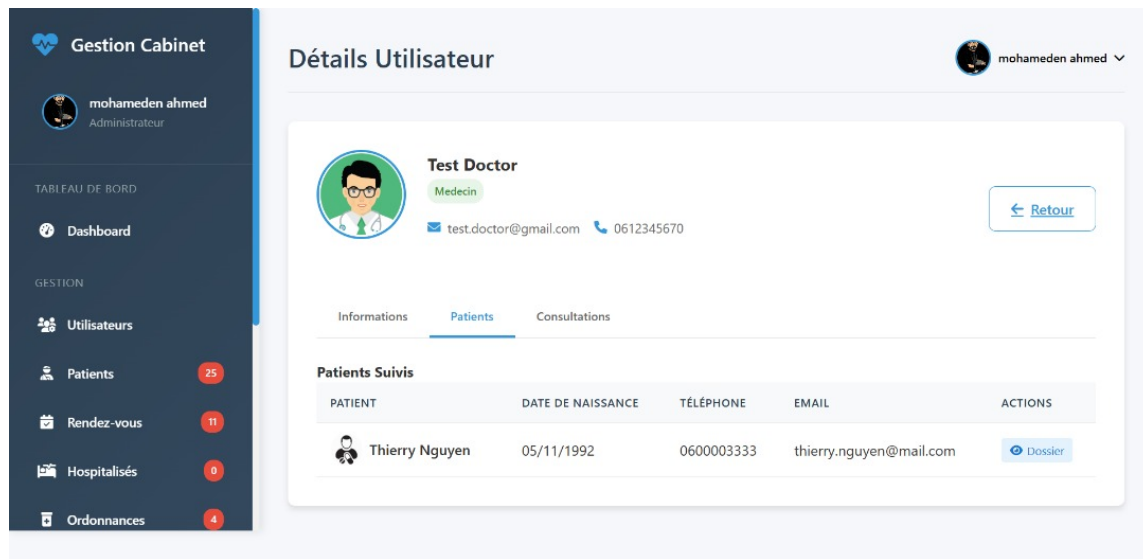


Fig. 5.20 : Interface de gestion des médecins

Fonctionnalités

- Liste des médecins : nom, email, numéro de téléphone, spécialité ;
- Recherche par mot-clé (nom ou email) ;
- Actions disponibles pour chaque médecin :
 - **Voir** les détails ;
 - **Modifier** les informations ;
 - **Supprimer** le compte.
- Bouton « Ajouter un Médecin » pour créer un nouveau profil.

5.7 Gestion des Assistants

Cette section permet à l'administrateur de gérer les comptes des assistants médicaux. Elle assure le suivi des profils non médicaux impliqués dans la gestion administrative.

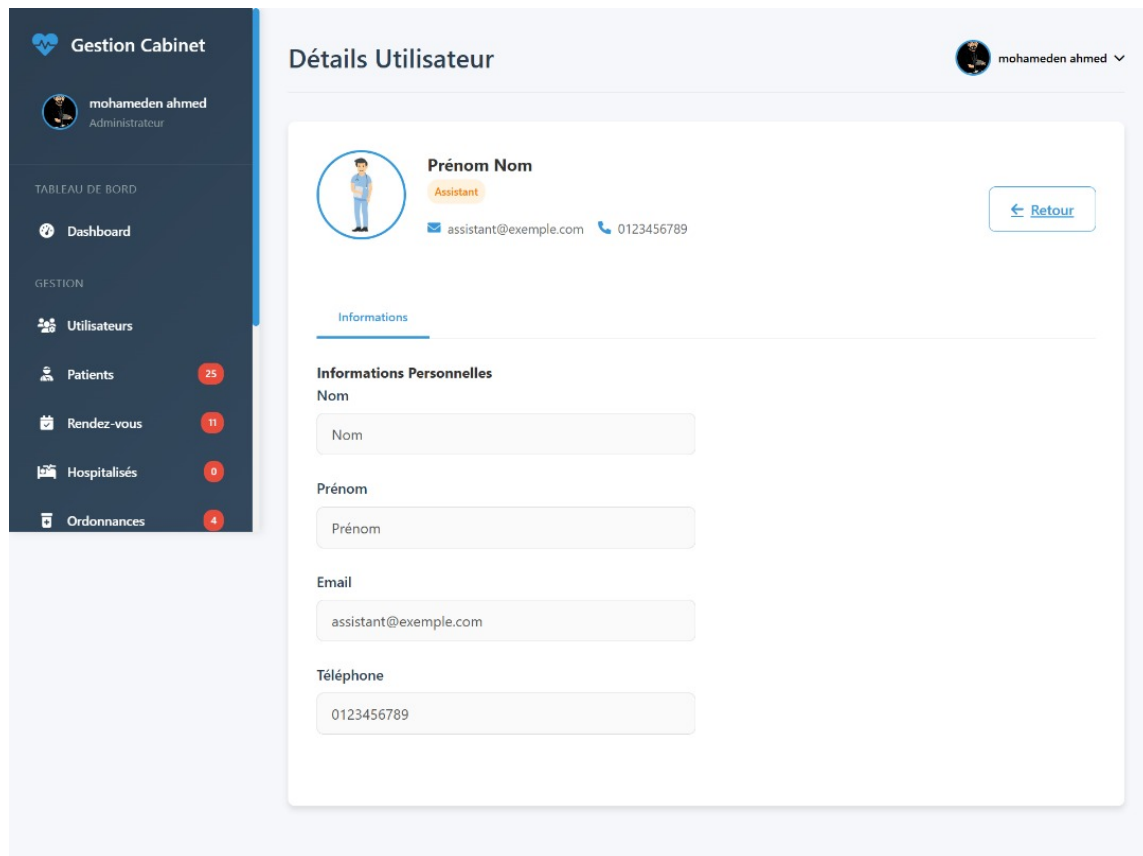


Fig. 5.21 : Interface de gestion des assistants

Fonctionnalités

- Liste des assistants avec informations principales ;
- Système de recherche par nom/email ;
- Actions possibles : **Voir**, **Modifier**, **Supprimer** ;
- Ajout rapide d'un nouvel assistant.

5.8 Gestion des Ordonnances

L'administrateur (ou le médecin) peut accéder à la liste des ordonnances médicales générées pour chaque patient. C'est un module central dans le suivi thérapeutique.

Gestion Cabinet
mohameden ahmed Administrateur

Ordonnances
mohameden ahmed

Ordonnances Médicales

Rechercher... [Nouvelle Ordonnance](#)

DATE	PATIENT	MÉDECIN	MÉDICAMENTS/TRAITEMENT	ACTIONS
01/07/2025	idoumou nini	Dr. Test Doctor	Voir l'ordonnance	Voir Télécharger
01/07/2025	idoumou nini	Dr. Test Doctor	Voir l'ordonnance	Voir Télécharger
01/07/2025	Abdellahi GOHY	Dr. Test Doctor	Voir l'ordonnance	Voir Télécharger
01/07/2025	Abdellahi GOHY	Dr. Test Doctor	Voir l'ordonnance	Voir Télécharger

Activer Windows
Accédez aux paramètres pour activer Windows.

Fig. 5.22 : Liste des ordonnances enregistrées

Fonctionnalités

- Affichage des ordonnances : date, patient concerné, médecin prescripteur ;
- Consultation du contenu détaillé d'une ordonnance via « Voir » ;
- Gestion des impressions ou envois PDF ;
- Option de suppression ou d'édition si nécessaire.

5.9 Gestion des Hospitalisations

Ce module permet le suivi des patients hospitalisés dans le cabinet médical. Il contient les historiques d'admission, durée et statut.

PATIENT	SERVICE	DATE ENTRÉE	DATE SORTIE	MÉDECIN	ACTIONS
Prenom1 Patient1	Cardiologie	13/07/2025	En cours	Dr. Prenom1 Medecin1	Dossier Modifier Sortie
Prenom2 Patient2	Neurologie	14/07/2025	En cours	Dr. Prenom2 Medecin2	Dossier Modifier Sortie
Prenom3 Patient3	Dermatologie	15/07/2025	En cours	Dr. Prenom3 Medecin3	Dossier Modifier Sortie
Prenom4 Patient4	Pédiatrie	16/07/2025	En cours	Dr. Prenom4 Medecin4	Dossier Modifier Sortie
Prenom5 Patient5	Urgences	17/07/2025	En cours	Dr. Prenom5 Medecin5	Dossier Modifier Sortie
Prenom6 Patient6	Cardiologie	18/07/2025	24/07/2025	Dr. Prenom1 Medecin1	Dossier Modifier
fatou abdy	Cardiologies	09/07/2025	En cours	Dr. Prenom2 Medecin2	Dossier Modifier Sortie

Fig. 5.23 : Interface de gestion des hospitalisations

Fonctionnalités

- Affichage des patients hospitalisés récemment ;
- Informations visibles : nom du patient, date d'admission, motif, durée ;
- Possibilité de consulter les détails cliniques ;
- Suivi de l'état de sortie (en traitement, sorti, transféré...) ;
- Alerte si aucun patient n'est hospitalisé (affichage par défaut).

Conclusion

La réalisation de ce projet de fin de semestre à l'Institut Supérieur du Numérique (SUP-NUM) a constitué une étape déterminante dans notre parcours de formation. Il nous a permis de concevoir, développer et tester une application web complète dédiée à la **gestion des dossiers des patients** pour un cabinet médical, avec une interface intuitive et des fonctionnalités adaptées aux différents profils utilisateurs (administrateur, médecin, assistant, patient).

Tout au long du projet, nous avons mobilisé diverses compétences techniques, notamment en développement web (PHP orienté objet, HTML/CSS), en modélisation de bases de données avec MySQL, en gestion des rôles et des accès, ainsi qu'en organisation de l'interface utilisateur. L'utilisation de **WampServer** a facilité la phase de développement et de test en local.

Ce projet nous a permis de mieux comprendre les exigences du secteur médical en matière de confidentialité, de traçabilité des données et d'efficacité dans la gestion des informations. Il a également renforcé notre sens de l'organisation, notre autonomie, et notre capacité à transformer des besoins réels en solutions fonctionnelles.

En somme, cette expérience nous a permis de mettre en pratique nos acquis académiques dans un contexte concret, tout en nous préparant à relever de futurs défis professionnels dans le domaine du développement des systèmes d'information, notamment ceux appliqués à la santé.

Bibliographie

- W3Schools, PHP Tutorial. Disponible sur : <https://www.w3schools.com/php/>
- W3Schools, MySQL Tutorial. Disponible sur : <https://www.w3schools.com/sql/>
- Mozilla Developer Network (MDN), HTML CSS Documentation. Disponible sur : <https://developer.mozilla.org/fr/>
- OpenClassrooms, Développez votre site web avec PHP et MySQL. Disponible sur : <https://openclassrooms.com/fr/courses/6175841>
- PHP.net, Documentation officielle de PHP. Disponible sur : <https://www.php.net/manual/fr/>
- MySQL, Référence officielle. Disponible sur : <https://dev.mysql.com/doc/>