

République Algérienne Démocratique et Populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
Université Constantine 2 – AbdelHamidMehri



Faculté des Nouvelles Technologies de l'Information et de la Communication
Département des Technologies des Logiciels et Systèmes d'Information

Projet de fin d'études pour l'obtention du diplôme de
Licence en Informatique

Option : Système d'Information et Technologie Web

Thème

Atelier mobile

Dirigé par :

Bouarroudj Kenza

Réalisé par :

Hafdi Mohamed Achraf

Torche Aymen

Arbaoui Hamza

-Session juin 2022-

Liste des matières

-Chapitre 0 : Cadre générale du projet.....	
1. Introduction générale	
2. Capacité d'accueil des hôpitaux de la wilaya de Constantine.....	
3.La gestion des lits actuelle	
4.App web ou application mobile existante pour la gestion des lits.....	
4.1.IMS Maxims.....	
4.2.Uniwide HIMS.....	
5.Description de notre application	
-Chapitre 1 : Analyse de besoin.....	
1.Introduction	
2.cahier de charge	
2.1. Objectifs.....	
2.2. Identification des acteurs.....	
2.3. Choix techniques.....	
2.4. Choix opérationnels.....	
3.Diagrammes de cas d'utilisation.....	
4. La Description textuelles des cas d'utilisation (Fiches descriptive)	
4.1. Fiches d'acteur hôpital	
4.2. Fiches d'acteur patient.....	
4.3. Fiches d'acteur contrôleur.....	
5. Les diagrammes de séquences	
5.1. DSE d'acteur hôpital.....	
5.2. DSE d'acteur patient.....	
5.3. DSE d'acteur contrôleur.....	
6. Conclusion du chap 1.....	
-Chapitre 2 : Conception.....	
1. Introduction	

2. Diagramme d'activité	
2.1. DAC d'acteur hôpital.....	
2.2. DAC d'acteur patient.....	
2.3. DAC d'acteur contrôleur.....	
3. Diagramme de classe.....	
4. Schéma de base de données.....	
-Chapitre 3 : Implémentation.....	
2.Captures d'écrans.....	
2.1. Page d'accueil.....	
2.2. Interface du patient	
2.2.1. Réserver un lit	
2.2.2. Aperçu sur le message de confirmation.....	
2.2. Page d'authentification.....	
2.2.1. Mot de passe oublié.....	
2.3. Interface hôpital.....	
2.3.1. Gestion des patients en attente.....	
2.3.2. Gestion des patients admis	
2.3.3. Gestion des lits	
2.3.3.1. Liste des services.....	
2.3.3.2. Liste des opérations.....	
2.3.3.3. Message de confirmation pour chaque opération.....	
2.3.4. Faire une admission.....	
2.4.Interface contrôleur	
2.4.1.Opérations sur les hôpitaux	
2.4.1.1.Consultation des comptes hôpitaux.....	
2.4.1.2.Supprimer un compte hôpital.....	
2.4.1.3.Modifier les coordonnées du compte hôpital.....	
2.4.1.4.Gérer les services du compte hôpital sélectionné.....	
2.4.1.5.Ajouter nouveau compte hôpital.....	

2.4.2.Opérations sur les services.....	
2.4.2.1.Consultation des services.....	
2.4.2.2. Modifier infos service.....	
2.4.2.3. Ajouter nouveau service.....	

Liste des Figures

Figure 1 : Diagrammes de cas d'utilisation(patient).....	12
Figure 2 : Diagrammes de cas d'utilisation(contrôleur).....	13
Figure 3 : Diagrammes de cas d'utilisation(hôpital).....	14
Figure 4 : DSE d'acteur hôpital(accepter demande)	15
Figure 5 : DSE d'acteur hôpital(refuser demande).....	16
Figure 6 : DSE d'acteur hôpital(faire admission)	17
Figure 7 : DSE d'acteur hôpital(réserver lit)	18
Figure 8 :DSE d'acteur hôpital(libérer lit)	19
Figure 9 : DSE d'acteur hôpital(ajouter lit)	20
Figure 10 : DSE d'acteur hôpital(supprimer lit).....	11
Figure 11 : DSE d'acteur patient (envoyer nv demande).....	22
Figure 12 : DSE d'acteur contrôleur (ajouter nv hôpital).....	23
Figure 13 : DSE d'acteur contrôleur (supprimer).....	24
Figure 14 : DSE d'acteur contrôleur (ajouter nv service).....	29
Figure 15 : DSE d'acteur contrôleur (modifier service).....	30
Figure 16 : DSE d'acteur contrôleur (modifier service).....	31
Figure 17: DSE d'acteur contrôleur (supprimer service).....	31
Figure 18 : DAC d'acteur hôpital(accepter demande).....	32
Figure 19 : DAC d'acteur hôpital(refuser demande).....	32
Figure 20 : DAC d'acteur hôpital(faire admission)	33
Figure 21 : DAC d'acteur hôpital(réserver lit).....	34
Figure 22 : DAC d'acteur hôpital(libérer lit)	34
Figure 23 : DAC d'acteur hôpital(ajouter lit)	35
Figure 24 : DAC d'acteur hôpital(supprimer lit)	35

Figure 25 : DAC d'acteur patient(faire nv demande)	12
Figure 26: DAC d'acteur contrôleur (ajouter nv compte hôpital).....	13
Figure 27 : DAC d'acteur contrôleur (modifier infos du compte hôpital).....	14
Figure 28 : DAC d'acteur contrôleur (ajouter nv service).....	15
Figure 29 : DAC d'acteur contrôleur (supprimer service).....	16
Figure 30 : DAC d'acteur contrôleur (modifier service).	17
Figure 31 : DCL	18
Figure 32 : page d'accueil(web)	19
Figure 33 : page d'accueil(mobile).....	20
Figure 34 : réserver un lit (web).....	11
Figure 35 : Diagramme d'activité 'Voir statistique'	22
Figure 36 : Diagramme de séquence 'Voir statistique'	23
Figure 37 : Diagramme de classe	24
Figure 38 : Lenovo ThinkPad	29
Figure 39 : HP 15-da2029nx	30
Figure 40 : React logo.....	31
Figure 41: phpMyAdminlogo.....	31
Figure 42 : Visual Studio Code logo	32
Figure 43 : XAMPP logo.....	32
Figure 44 : Node.js logo	33
Figure 45 : La page d'accuei.....	34
Figure 46 : L'inscription	34
Figure 47 : Admin Page d'accueil	35
Figure 48 : Ajouter Compte	35

-Chapitre 0 : Cadre générale du projet:

1.Introduction générale :

Dans notre mémoire on va essayer de développer une application web spécialisé aux gestions des lits des hôpitaux de la wilaya de Constantine afin d'apporter une meilleure hospitalisation en Algérie surtout avec la dernière crise sanitaire que le monde a vécue.

Cette idée est réfléchi à cause des problèmes d'hospitalisation auquel les patients sont confrontés. On suppose que le développement de cette application web va assister à résoudre les problèmes de la mauvaise direction des lits du côté des administrateurs d'hôpitaux et de minimiser la difficulté de la recherche des lits vacants du côté des patients. On espère que ce produit va participer à automatiser les systèmes de gestion des hôpitaux au niveau de notre pays.

2. Capacité d'accueil des hôpitaux de la wilaya de Constantine :

La wilaya de Constantine comprend les hôpitaux suivants :

- CHU Ibn Badis de Constantine (1426 lits)
- Hôpital El Bir de Constantine (136 lits)
- Hôpital Mohamed Boudiaf d'El_Khroub (268 Lits)
- Hôpital Ali Mendjeli d'El_Khroub (120 Lits)
- Hôpital de Zighoud Youcef (130 Lits)
- EH Didouche Mourad (240 lits)
- EHS en chirurgie cardiaque d'El Riad (80 lits)
- EHS Uro-Néphrologie (110 lits)
- EHS Psychiatrie de Djebel Ouahch (110 lits)
- EHS Mère et Enfant (190 lits)

3.La gestion des lits actuelle :

En Algérie, la gestion des hôpitaux en générale et les lits en particulier n'est pas du tout automatisé, ce conflit mène à la désorganisation et à la dégradation de la qualité d'hospitalisation au pays. La réservation des lits ici s'est toujours faite de manière traditionnelle (physiquement et par téléphone), et vu la dernière crise sanitaire du covid, l'automatisation au domaine sanitaire est devenue inévitable.

4.App web ou application mobile existante pour la gestion des lits :

IMS Maxims :



Maxims est une compagnie britannique spécialisée dans le champ de TI qui produit des logiciels spécialisés au domaine de santé. Inventé par Thomas Anderson en 1986 à Dublin, Ireland, cette compagnie délivre ses services à Royaume-Uni, Irlande, et elle a même des offices à la Roumanie. Une de ses logiciels est celle de la gestion des lits d'hôpitaux. Ce logiciel facilite la tâche d'attribution et de transfert des lits. Dès l'admission du patient à l'hôpital, jusqu'à la sortie, on peut obtenir tous les détails sur le patient. Avec une représentation graphique des services et une liste des lits, il devient facile pour le personnel de gestion des lits d'effectuer le processus d'attribution des lits. Les informations sont mises à jour en temps réel, avec des codes de couleur distincts pour la disponibilité des lits et l'heure estimée de sortie du patient. Cela aide le personnel à s'éloigner du processus de comptage manuel. La direction peut connaître l'état des lits qui sont classés en fonction de l'emplacement, du traitement et du type.

Uniwide HMS :



Conseil Uniwide et Services Pvt. est une société leader de développement de logiciels de soins de santé qui fournit des logiciels et des services hospitaliers basés sur le Web en Inde ainsi que dans d'autres pays. Le propriétaire et l'administrateur de l'hôpital peuvent suivre toutes les données de l'hôpital en un seul clic et ils peuvent vérifier les performances et les progrès de leur clinique, ainsi que la gestion des lits par apporter les suffisants données des statuts des lits .

5.Description de notre application :

L'objectif major de notre application est de faciliter la réservation des lits aux patients. Pour ce but on créera une interface qui sera accessible même par téléphone portable en utilisant notre application mobile, cette interface va montrer tous les hôpitaux de la wilaya avec ses services, suivie par le nombre des lits vacant et occupé dans chaque service. Les lits disponibles seront classifiés par deux types (des lits avec oxygène et des lits aux soins intensifs). La demande d'un lit oblige au l'utilisateur de remplir un formulaire en joignant ses documents médicaux et en précisant ses coordonnées ainsi que la date exacte auquel il sera hospitalisé. Cette application sera managée par un gérant qui est responsable de la gestion des hôpitaux et ses services, et pour chaque service un contrôleur va prendre en charge la gestion des demandes des patients ainsi que la mise à jour des statuts des lit

-Chapitre 1 : Analyse de besoin :

1.Introduction :

Dans ce chapitre on va s'intéresser à l'analyse de besoin du notre app web, par déterminer les objectifs du projet, les acteurs et leurs rôles, les choix techniques, fonctionnels et opérationnels ...

Ainsi que les diagrammes du cas d'utilisation, les fiches descriptives et les diagrammes de séquence.

2.cahier de charge :

2.1. Objectifs :

- Garantir la bonne gestion des réservations des lits des hôpitaux.
- Faciliter la réservation des lits aux patients.
- Apporter une vue complète au patient sur le nombre des lits valable dans chaque hôpital et même dans chaque service.

2.2. Identification des acteurs :

Patient : il peut utiliser le site web ou l'app mobile. Il peut voir tous les hôpitaux avec ses services suivis par le nombre des lits vacant et occupé dans chaque service. Pour demander un lit, un formulaire à remplir apparaîtra et sera envoyé au contrôleur qui va prendre en charge la gestion des demandes. L'interface du patient est accessible sans authentification.

L'hôpital : il est responsable de la gestion des demandes et du mettre à jour les données des lits (statut des lits et ses dates de libération) du chaque service.

Le contrôleur : il est responsable de la gestion des hôpitaux et des services. Par consulter et modifier les infos des comptes des hôpitaux et des services, ajouter des nouveaux comptes et supprimer des comptes existents déjà.

2.3. Choix techniques :

- Langage de modélisation UML
- Processus de développement UP
- Langage de programmation
- SGBD
- Connexion wifi / 3g /4g ...
- Un ordinateur ou un smartphone chez chaque patient et un desktop chez l'hôpital et pour le contrôleur.

2.3. Choix fonctionnels :

- Gérer demande
- Gérer lits
- Consulter lits

- Modifier l'état d'un lit
- Modifier date de libération d'un lit
- Ajouter date de libération d'un lit
- Gérer compte hôpital
- Gérer compte service
- Faire une demande d'un lit

2.4. Choix opérationnels :

Le système à développer est pour faciliter de réserver une hospitalisation, il est indispensable de protéger l'accès à l'interface d'accepter/refuser les demandes, et limiter aussi le nombre des gens qui peuvent voir les demandes des patients et leurs dossiers médicaux. Pour cela chaque hôpital aura un compte hôpital (user + pass) pour limiter l'accès aux fonctionnalités et aux informations autorisées selon son rôle. Le système doit aussi être facile à utiliser pour tous les gens.

3. Diagrammes de cas d'utilisation :

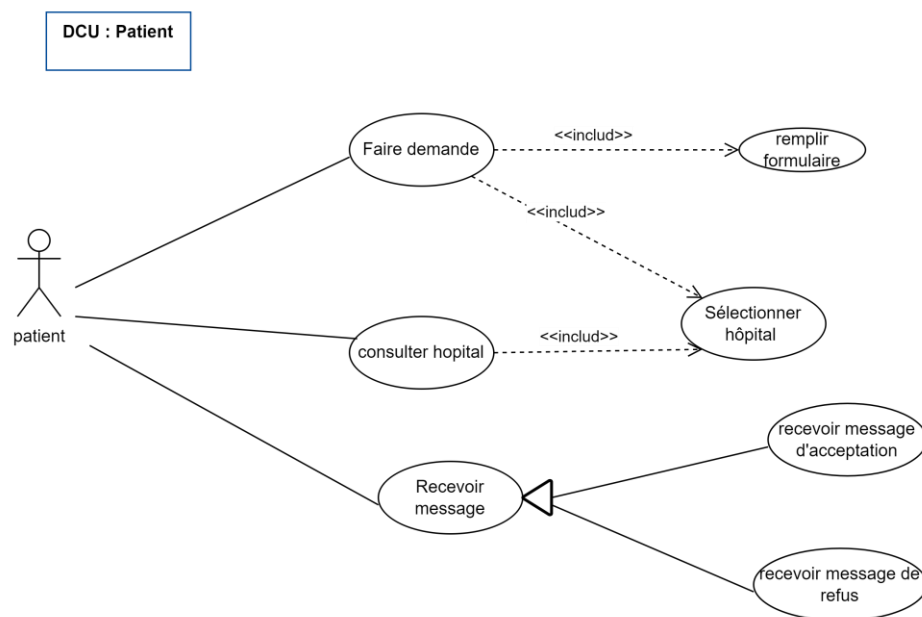


Figure 1: Diagrammes de cas d'utilisation(patient)

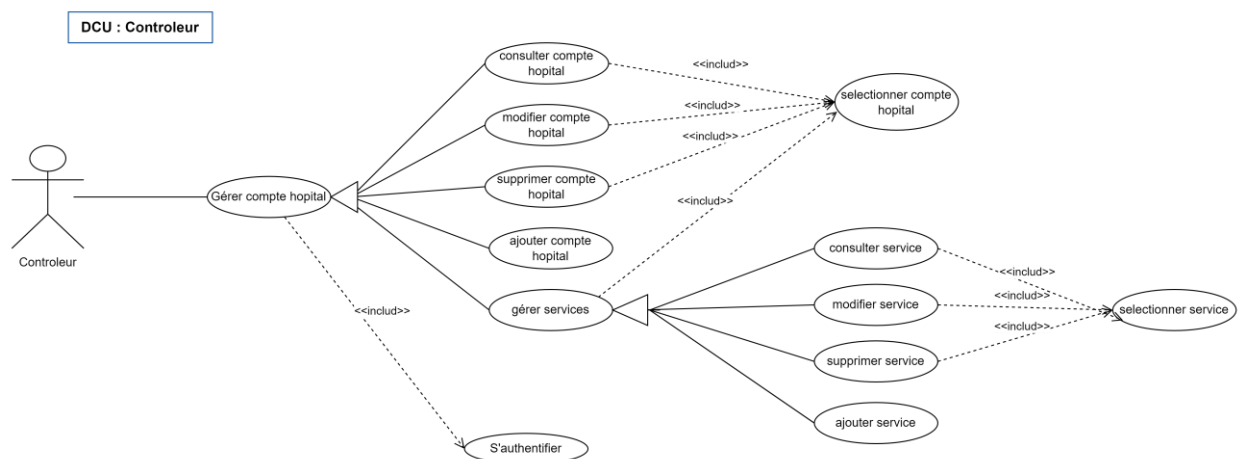


Figure 2: Diagrammes de cas d'utilisation(contrôleur)

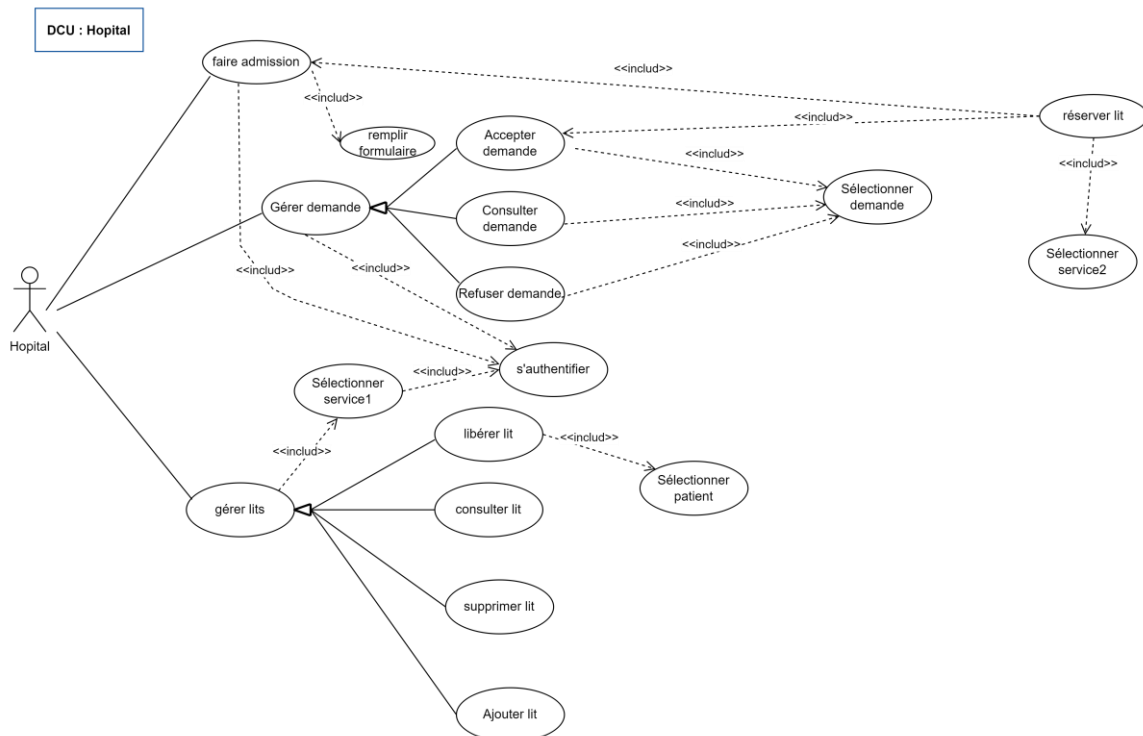


Figure 3: Diagrammes de cas d'utilisation(hôpital)

4. La Description textuelles des cas d'utilisation (Fiches descriptive) :

4.1. Fiches d'acteur hôpital :

CU : Accepter demande
Type : Secondaire
Acteur principale : Hôpital
Acteur secondaire : Patient
Objectif : Permettre à l'hôpital d'accepter les demandes de la part des patients
Déroulement :

L'acteur sélectionne une demande
 Le système affiche le formulaire du patient
 L'acteur valide l'acceptation
 Le patient confirme la réservation
 Le système donne la main à l'acteur pour réserver un lit
 L'acteur crée pour le patient accepté une fiche d'entrée
 Le système envoie la fiche d'entrée au patient
 Le système enregistre la réservation

Alternatives :

Exception :

Le patient occupe un lit déjà
 Le patient ne confirme pas --> refuser la demande

CU : Faire admission

Type : Primaire

Acteur principale : Hôpital

Acteur secondaire :

Objectif : Donner la main à l'hôpital de faire une admission au patient qui n'a pas fait une demande de réservation en ligne

Déroulement :

L'acteur sélectionne l'opération <<faire admission>>
 Le système affiche un formulaire
 L'acteur remplit le formulaire
 L'acteur valide le formulaire
 Le système donne la main à l'acteur pour réserver un lit

Alternatives :

Clause obligatoire non remplie → redemander la saisie

Exception :

Le patient occupe un lit déjà
 L'acteur ne valide pas le formulaire

CU : Réserver lit

Type : Secondaire

Acteur principale : Hôpital

Acteur secondaire :

Précondition : Accepter demande ou faire une admission pour un patient

Objectif : Donner la main à l'hôpital pour réserver un lit

Déroulement :

-Le système affiche la liste des services
 -L'acteur sélectionne un service
 Le système affiche le nombre des lits occupé, vacant et total.

Le système affiche l'opération réserver lit -L'acteur confirme l'opération -Le système enregistre la réservation
Alternatives : L'acteur peut ajouter une date de libération
Exception : L'acteur annule l'opération Tous les lits sont occupés dans le service choisi

CU: Refuser demande
Type: Secondaire
Acteur: Hôpital
Objectif: Permettre à l'hôpital de refuser les demandes de la part des patients
Déroulement: L'acteur sélectionne une demande Le système affiche le formulaire du patient L'acteur valide le refus Le système demande la confirmation L'acteur confirme Le système envoie un message de refus au patient Le système supprime la demande
Alternatives:
Exception:

CU: Libérer lit
Type: Secondaire
Acteur: Hôpital
Objectif: Permettre à l'hôpital de libérer un lit
Déroulement: L'acteur sélectionne le service Le système affiche le nombre des lit occupé , vacant et total. Le système affiche les opérations (la main pour libérer un lit, ajouter lit ainsi que l'opération supprimer lit) L'acteur sélectionne l'opération libère le lit Le système enregistre la libération des lits
Alternatives:
Exception:

CU: Ajouter lit
Type: Secondaire

Acteur: Hôpital
Objectif: Permettre à l'hôpital d'ajouter un lit
<p>L'acteur sélectionne le service</p> <p>Le système affiche le nombre des lit occupé , vacant et total.</p> <p>Le système affiche les opérations (la main pour libérer un lit, ajouter lit ainsi que l'opération supprimer lit)</p> <p>L'acteur sélectionne l'opération <<ajouter un lit>></p> <p>L'acteur confirme l'ajout</p> <p>Le système ajoute le lit</p>
Alternatives:
<p>Exception:</p> <p>L'acteur annule l'ajout</p>

CU: supprimer lit
Type: Secondaire
Acteur principale : Hôpital
Objectif: Permettre à l'hôpital de supprimer un lit
<p>Déroulement:</p> <p>L'acteur sélectionne le service</p> <p>Le système affiche le nombre des lit occupé , vacant et total.</p> <p>Le système affiche les opérations (la main pour libérer un lit, ajouter lit ainsi que l'opération supprimer lit)</p> <p>L'acteur sélectionne l'opération supprimer</p> <p>Le système demande la confirmation</p> <p>L'acteur confirme la suppression</p> <p>la suppression est enregistrée</p>
Alternatives :
<p>Exception:</p> <p>Le lit n'existe pas</p> <p>L'acteur annule l'opération</p>

4.2. Fiches d'acteur patient :

CU : envoyer nouvelle demande
TYPE : secondaire

Acteur principal : patient Acteur secondaire :
Objectif : donner la main au patient pour faire une nouvelle demande
Déroulement : L'acteur sélectionne l'hôpital L'acteur clique sur « nouvelle demande » Le système affiche le formulaire L'acteur remplit le formulaire L'acteur attache son dossier médical L'acteur valide par la touche envoyer Le système vérifie que toutes les clauses sont remplies Le système vérifie que l'utilisateur a attaché son dossier médical Le système enregistre le formulaire La demande est envoyée
Alternatives : Clause obligatoire non remplie → redemander la saisie Dossier médical non attaché → afficher le formulaire à nouveau
Exceptions : L'utilisateur annule la demande

4.3. Fiches d'acteur contrôleur :

CU : ajouter nouveau hôpital
TYPE : primaire
Acteur principal : contrôleur Acteur secondaire :
Objectif : donner la main au contrôleur pour ajouter un nouvel hôpital

Déroulement :

Le contrôleur sélectionne « ajouter hôpital »
Le système affiche un formulaire pour créer un compte hôpital
Le contrôleur remplit le formulaire par les informations de l'hôpital
Le contrôleur valide par la touche « ajouter »
Nouveau compte hôpital créé dans le système

Alternatives :

Clause obligatoire non remplie → redemander la saisie

Exceptions :

Le contrôleur annule l'opération

CU : supprimer hôpital

TYPE : primaire

Acteur principal :

Acteur secondaire :

Objectif : donner la main au contrôleur pour supprimer un hôpital existant

Déroulement :

Le système affiche la liste des hôpitaux
Le contrôleur sélectionne l'hôpital qu'il veut supprimer
Le contrôleur clique sur « supprimer »
Le système affiche un message de confirmation
Le contrôleur valide par la touche « supprimer »
L'hôpital est supprimé dans le système

Alternatives :

Aucun hôpital n'est sélectionné → demander de sélectionner un hôpital d'abord

Exceptions :

L'hôpital n'existe pas
Le contrôleur annule l'opération

CU : modifier hôpital
TYPE : secondaire
Acteur principal : contrôleur Acteur secondaire :
Objectif : donner la main au contrôleur pour modifier les informations d'un hôpital existant
Déroulement : Le système affiche la liste des hôpitaux Le contrôleur sélectionne l'hôpital qu'il veut modifier Le système affiche la liste des opérations Le contrôleur clique sur « modifier » Le système affiche les informations de l'hôpital Le contrôleur modifie les informations qu'il veut Le contrôleur valide par la touche « modifier » Les infos de l'hôpital sont modifiées
Alternatives : Aucun hôpital n'est sélectionné → demander de sélectionner un hôpital d'abord
Exceptions : L'hôpital n'existe pas Le contrôleur annule l'opération Le contrôleur ne sélectionne pas un hôpital

CU : ajouter nouveau service
TYPE : secondaire
Acteur principal : contrôleur Acteur secondaire :
Objectif : donner la main au contrôleur pour ajouter un nouveau service

Déroulement :

Le système affiche la liste des hôpitaux

Le contrôleur sélectionne l'hôpital où il veut ajouter un service

Le système affiche la liste des opérations sur l'hôpital

Le contrôleur sélectionne « gérer service »

Le système affiche la liste des services et l'opération d'ajouter un nv service

Le contrôleur sélectionne « ajouter nv service »

Le système affiche un formulaire

Le contrôleur remplit le formulaire par les informations du service

Le contrôleur valide par la touche « ajouter »

Service est ajouté

Alternatives :

Clause obligatoire non remplie → redemander la saisie

Exceptions :

Le contrôleur annule l'opération

Le contrôleur ne sélectionne pas un hôpital

Le contrôleur ne sélectionne pas un service

CU : supprimer service

TYPE : secondaire

Acteur principal : contrôleur

Acteur secondaire :

Objectif : donner la main au contrôleur pour supprimer un service existant

Déroulement :

Le système affiche la liste des hôpitaux

Le contrôleur sélectionne l'hôpital où il y a le service qu'il veut supprimer

Le contrôleur sélectionne « gérer hôpital »

Le système affiche la liste des opérations sur l'hôpital

Le contrôleur sélectionne « gérer service »

Le système affiche la liste des services

Le contrôleur sélectionne le service qu'il veut supprimer

Le système affiche la liste des opérations sur ce service

Le contrôleur choisit « supprimer »

Le système affiche un message de confirmation
Le contrôleur valide par la touche « supprimer »
Le service est supprimé

Alternatives :

Aucun hôpital n'est sélectionné → redemander de sélectionner un hôpital
Aucun service n'est sélectionné → redemander de sélectionner un service

Exceptions :

Le contrôleur annule l'opération
Le contrôleur ne sélectionne pas un hôpital
Le contrôleur ne sélectionne pas un service

CU : modifier service

TYPE : secondaire

Acteur principal : contrôleur

Acteur secondaire :

Objectif : donner la main au contrôleur pour modifier les informations d'un service existant

Déroulement :

Le système affiche la liste des hôpitaux

Le contrôleur sélectionne l'hôpital ou il y a le service qu'il veut modifier

Le système affiche la liste des opérations sur l'hôpital

Le contrôleur sélectionne « gérer service »

Le système affiche la liste des services

Le contrôleur sélectionne le service qu'il veut modifier

Le système affiche la liste des opérations sur ce service

Le contrôleur choisi « modifier service »

Le système affiche les informations de ce service

Le contrôleur modifie les informations qu'il veut

Le contrôleur valide par la touche « modifier »

Les infos du service sont modifiées

Alternatives :

Aucun hôpital n'est sélectionné → redemander de sélectionner un hôpital

Aucun service n'est sélectionné → redemander de sélectionner un service

Exceptions :

Le contrôleur annule l'opération

Le contrôleur ne sélectionne pas un hôpital

Le contrôleur ne sélectionne pas un service

5. Les diagrammes de séquences :

5.1. DSE d'acteur hôpital :

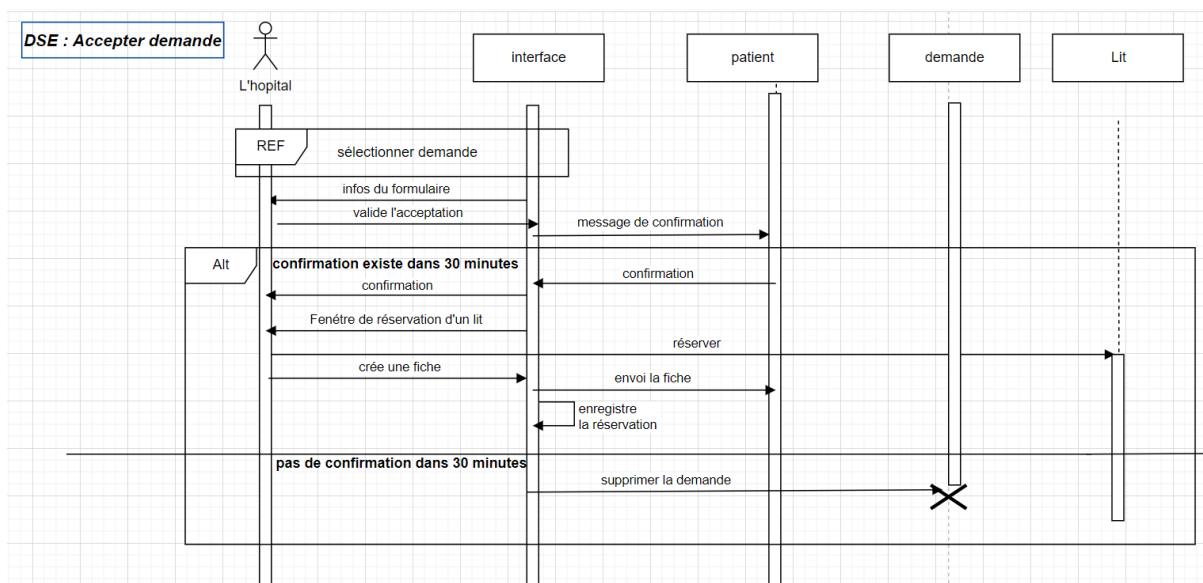


Figure 4: DSE d'acteur hôpital(accepter demande)

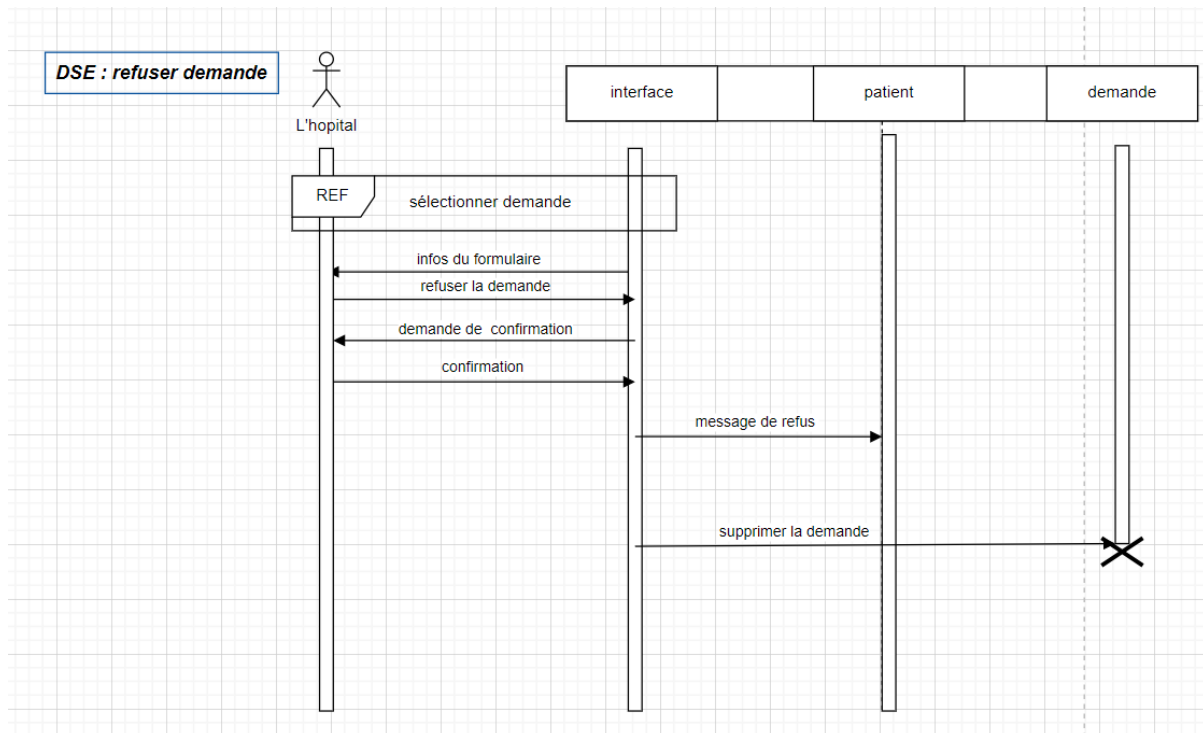


Figure 5: DSE d'acteur hôpital(refuser demande)

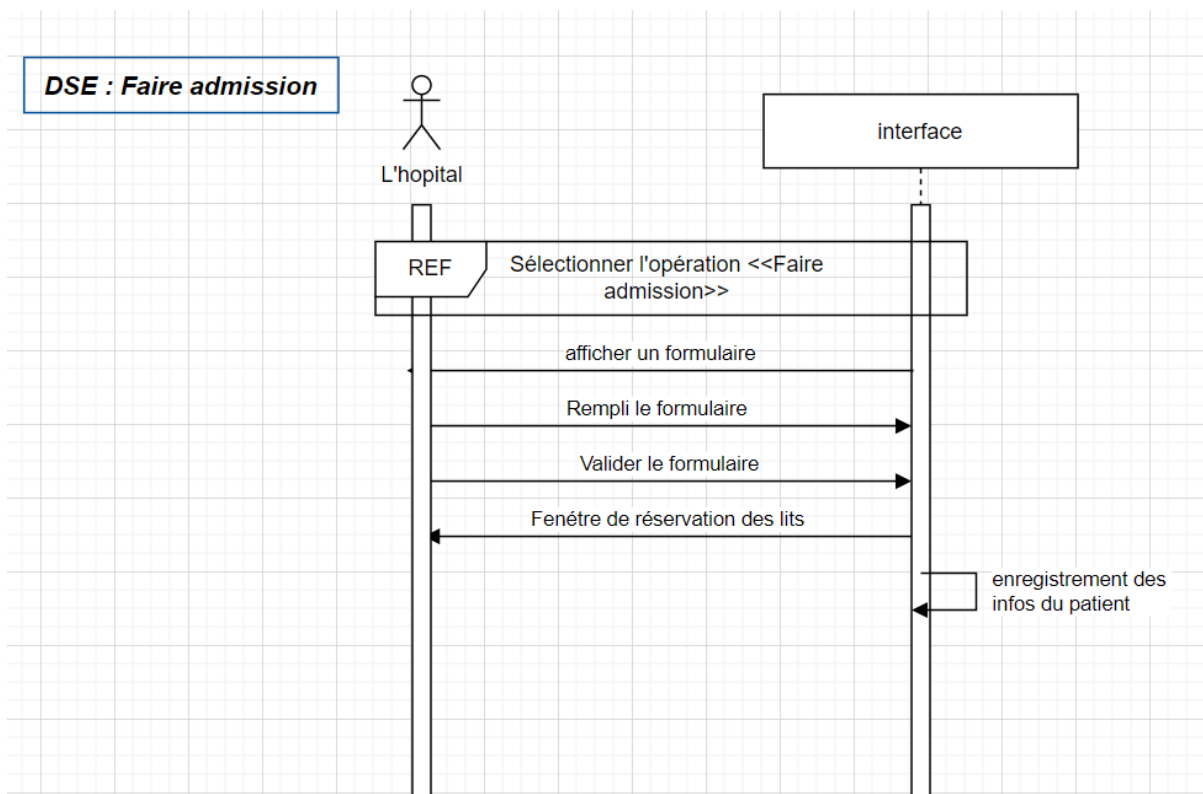


Figure 6: DSE d'acteur hôpital(faire admission)

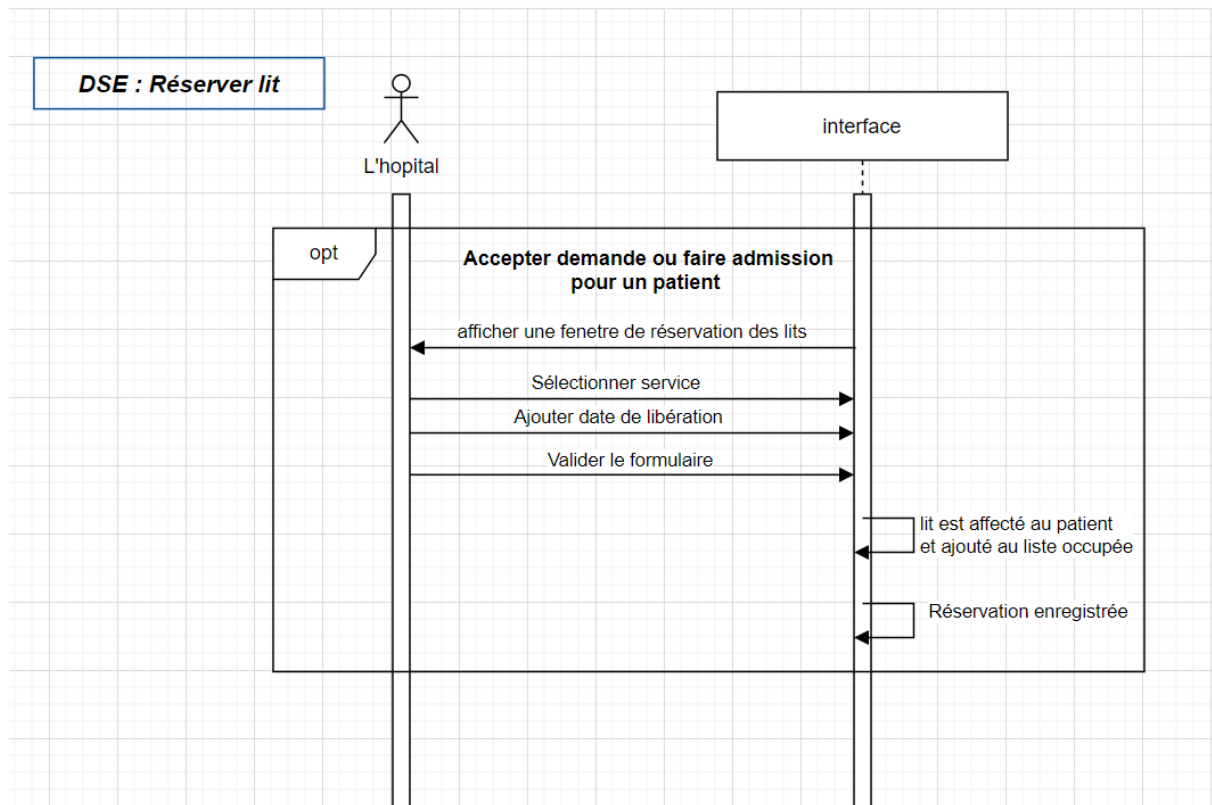


Figure 7: DSE d'acteur hôpital(réserver lit)

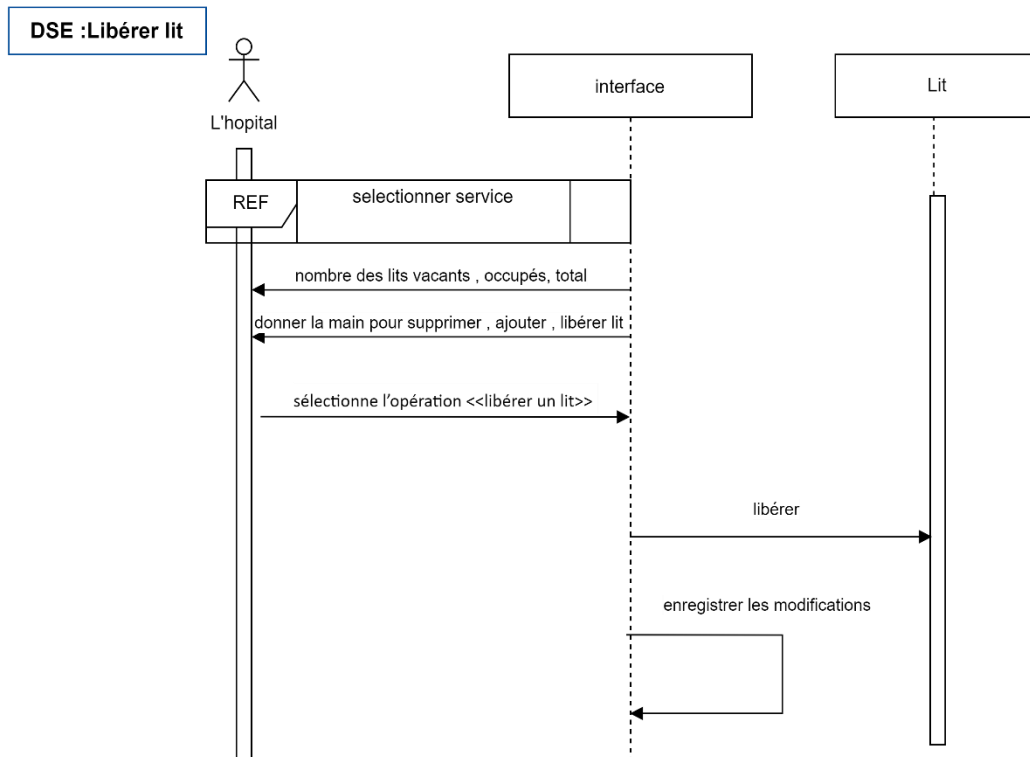


Figure 8: DSE d'acteur hôpital(libérer lit)

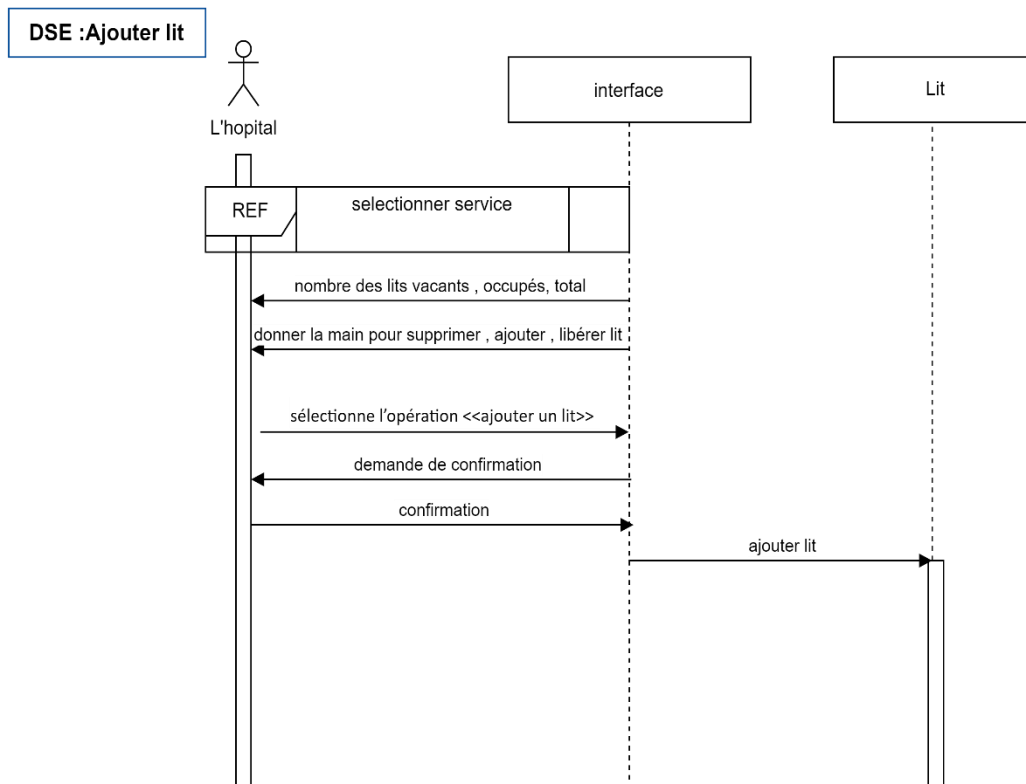


Figure 9: DSE d'acteur hôpital(ajouter lit)

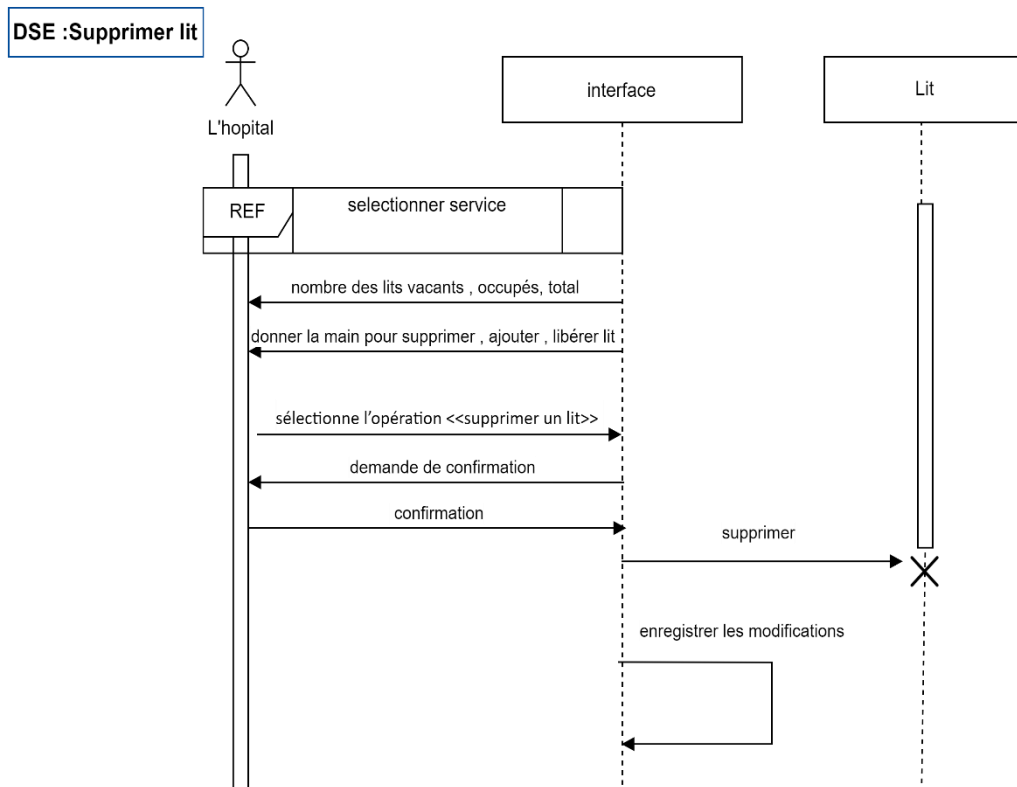


Figure 10: DSE d'acteur hôpital(supprimer lit)

5.2. DSE d'acteur patient :

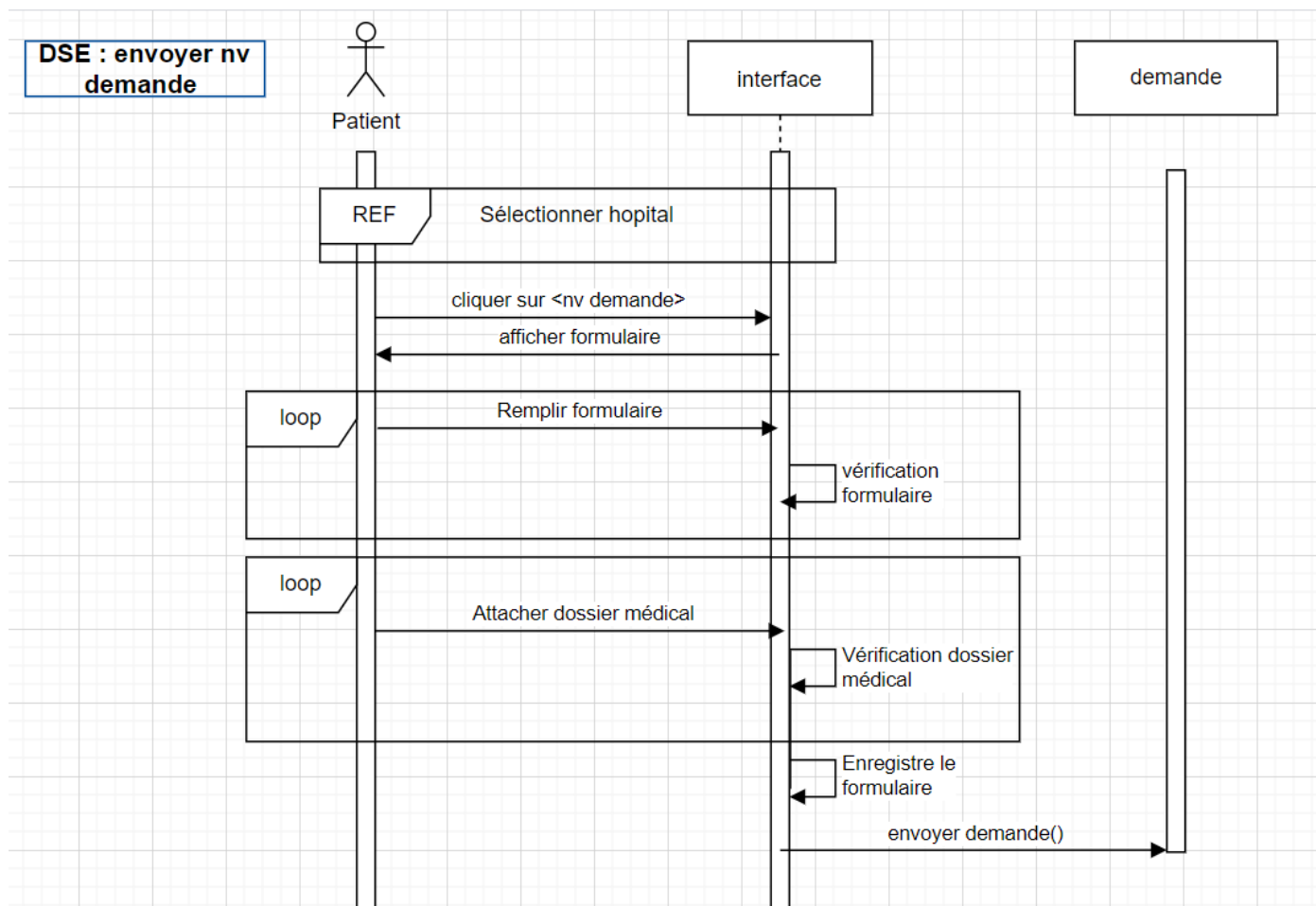


Figure 11: DSE d'acteur patient (envoyer nv demande)

5.3. DSE d'acteur contrôleur :

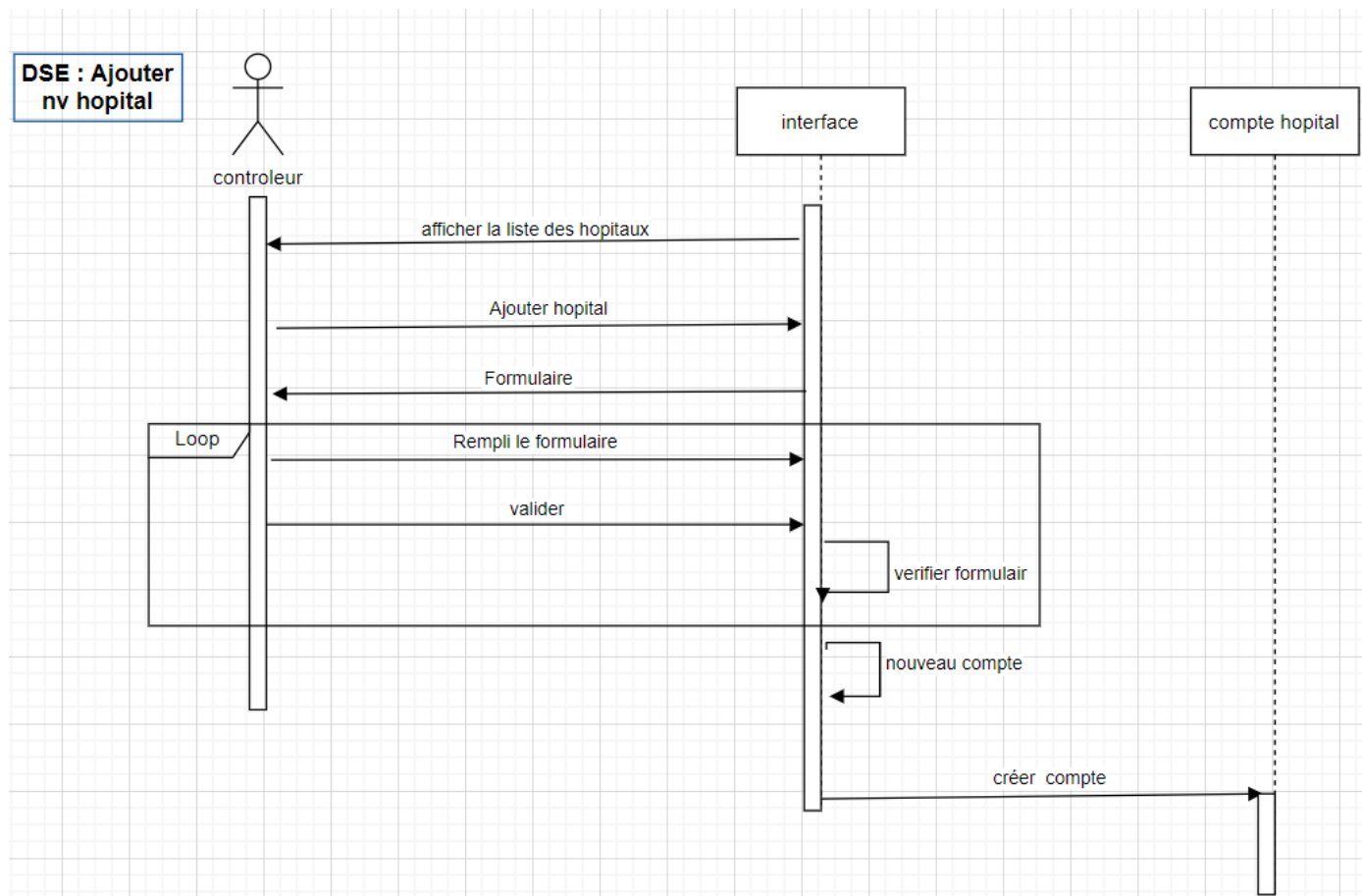


Figure 12: DSE d'acteur contrôleur (ajouter nv hôpital)

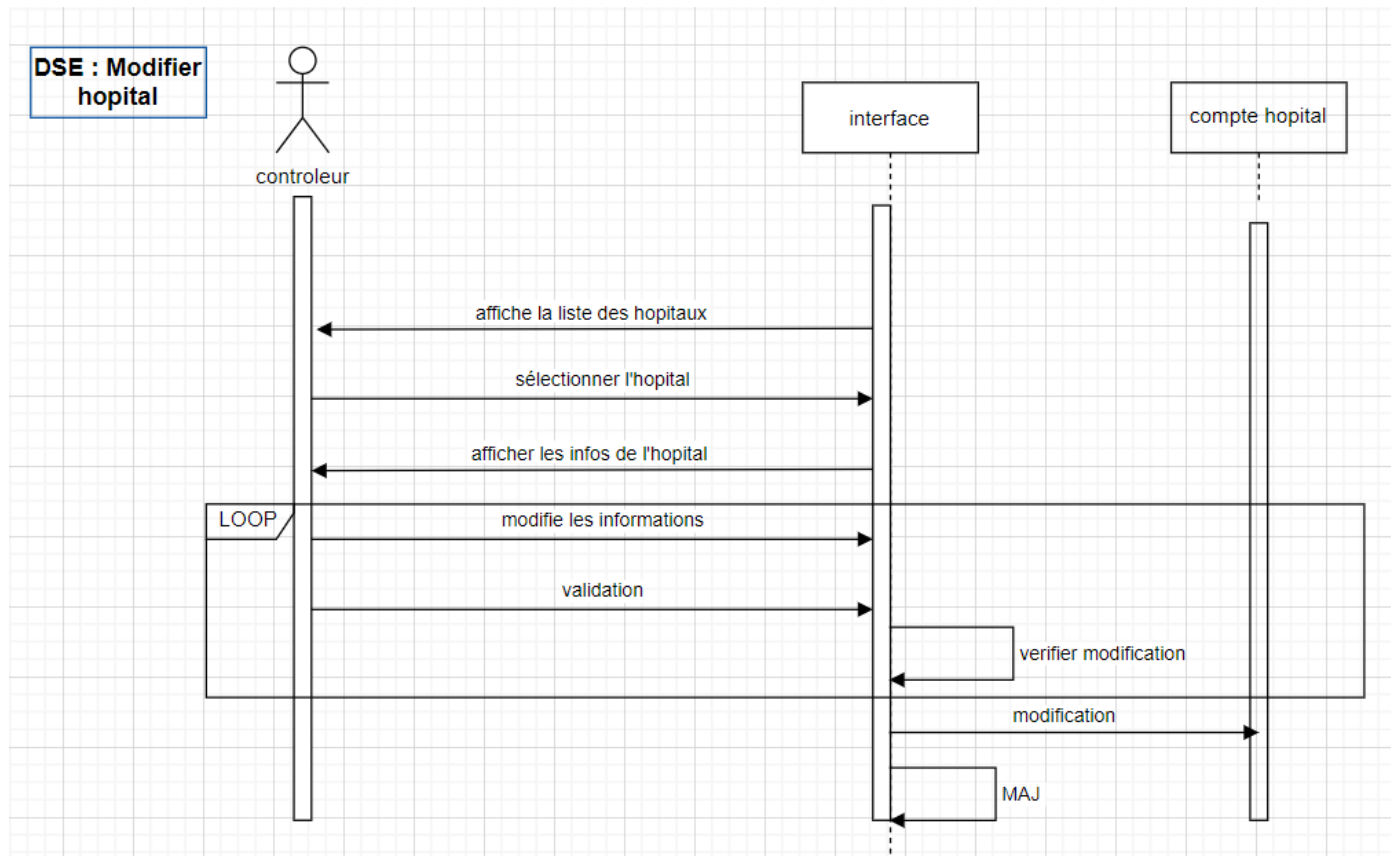


Figure 13: DSE d'acteur contrôleur (modifier hôpital)

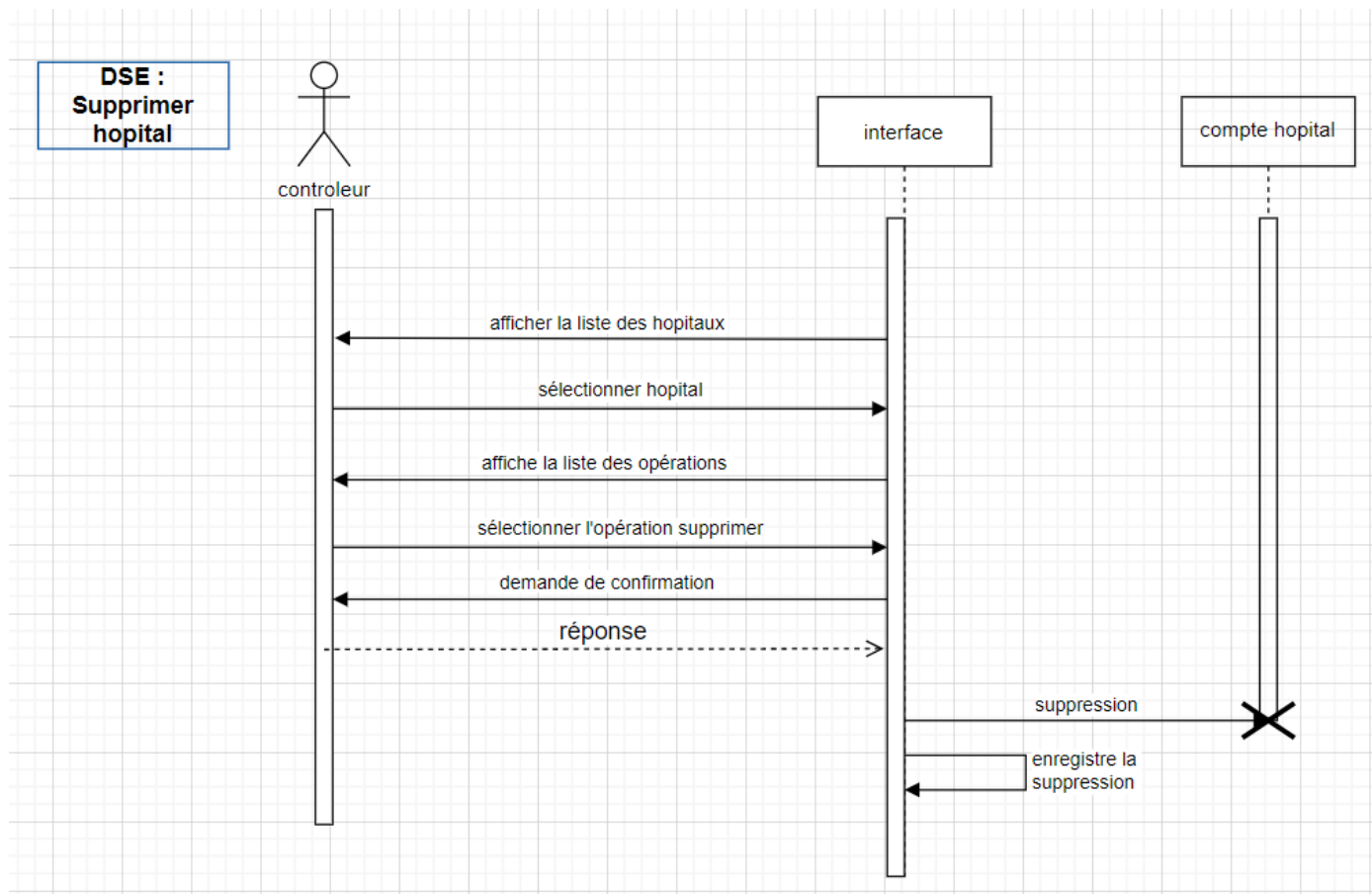


Figure 14: DSE d'acteur contrôleur (supprimer hôpital)

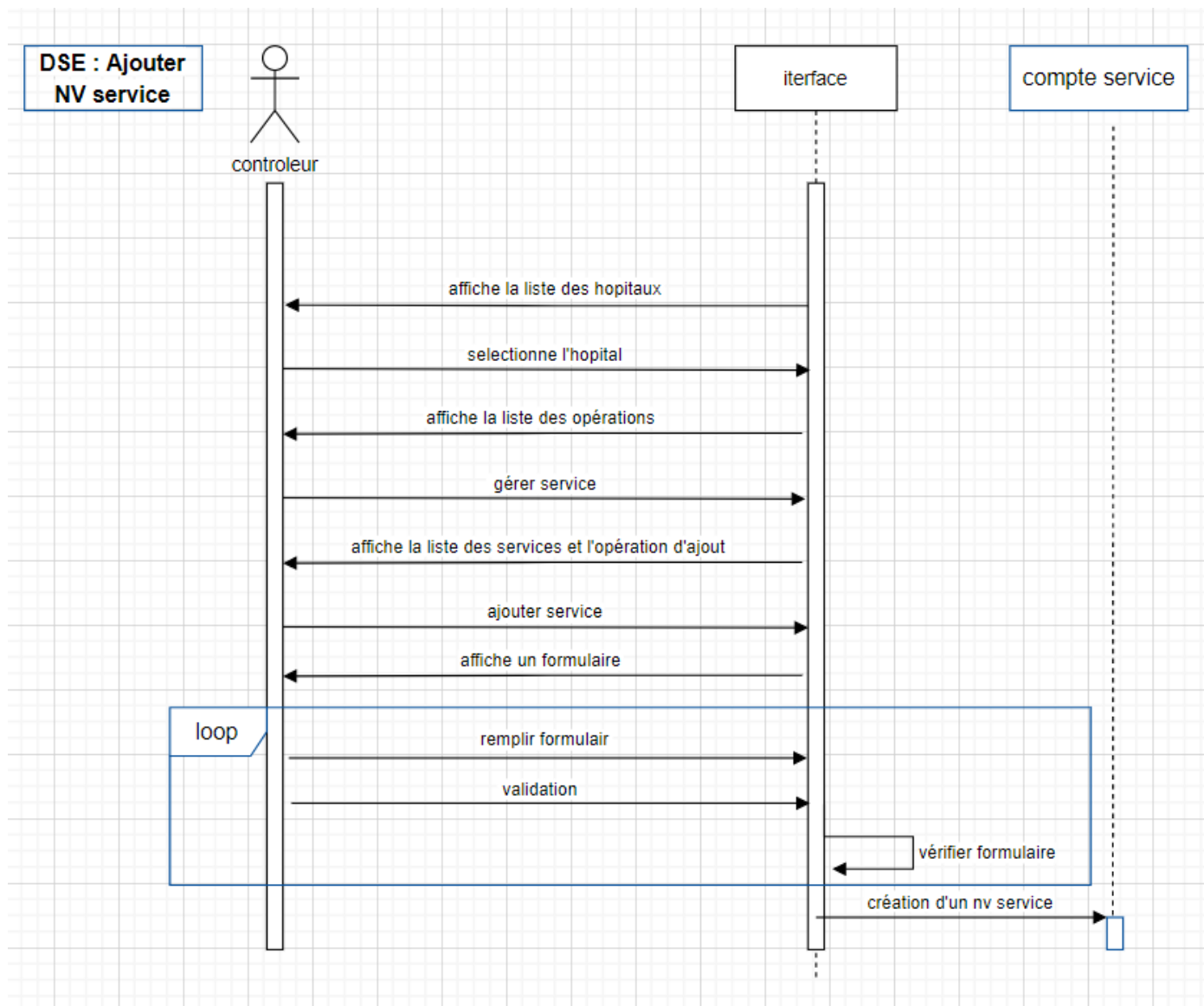


Figure 15: DSE d'acteur contrôleur (ajouter nv service)

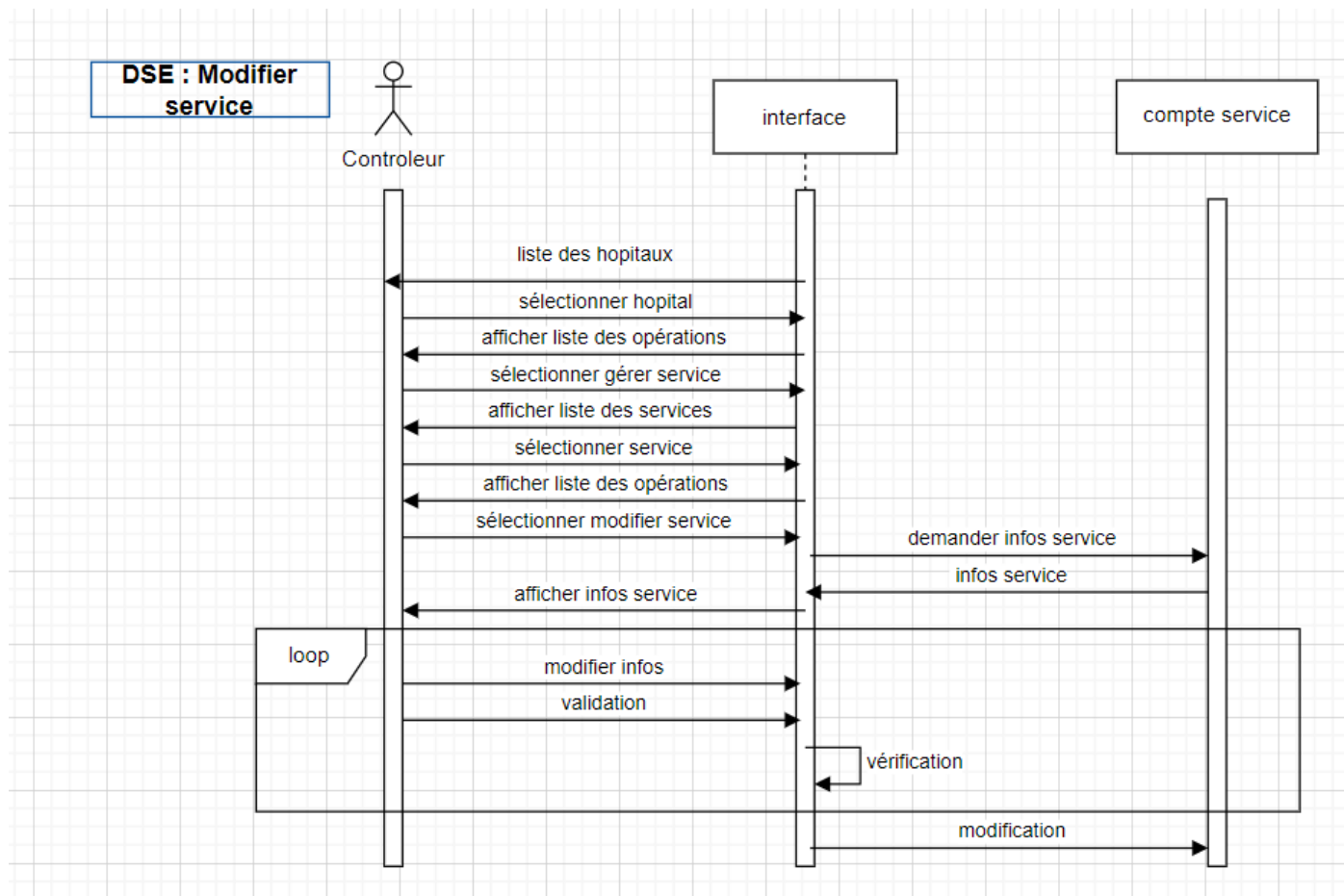


Figure 16: DSE d'acteur contrôleur (modifier service)

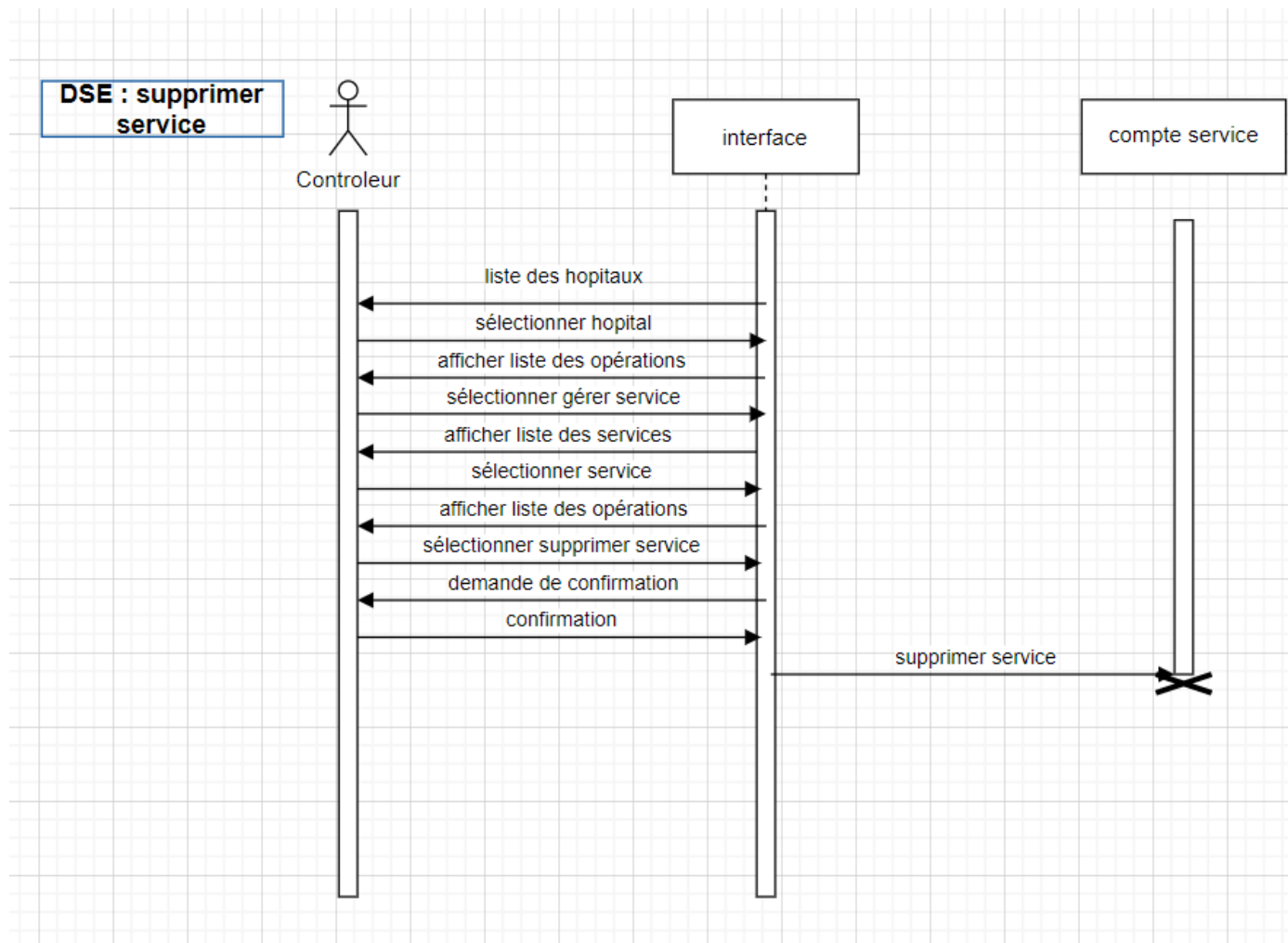


Figure 17: DSE d'acteur contrôleur (supprimer service)

6. Conclusion du chap 1 :

Ce chapitre d'analyse et conception nous a éclairé très bien notre travail à travers l'identification des acteurs, les fiches descriptives et les diagrammes UML, nous allons baser sur cette conception pour accomplir les chapitres suivants afin d'implémenter notre app web d'une façon organisé et juste.

-Chapitre 2 : Conception

1. Introduction :

Dans ce chapitre on va s'intéresser sur la conception détaillée du notre app web par construire :

- DAC (diagramme d'activité)
- DCL (diagramme de classe)
- Schéma de base de données

2. Diagramme d'activité :

2.1. DAC d'acteur hôpital :

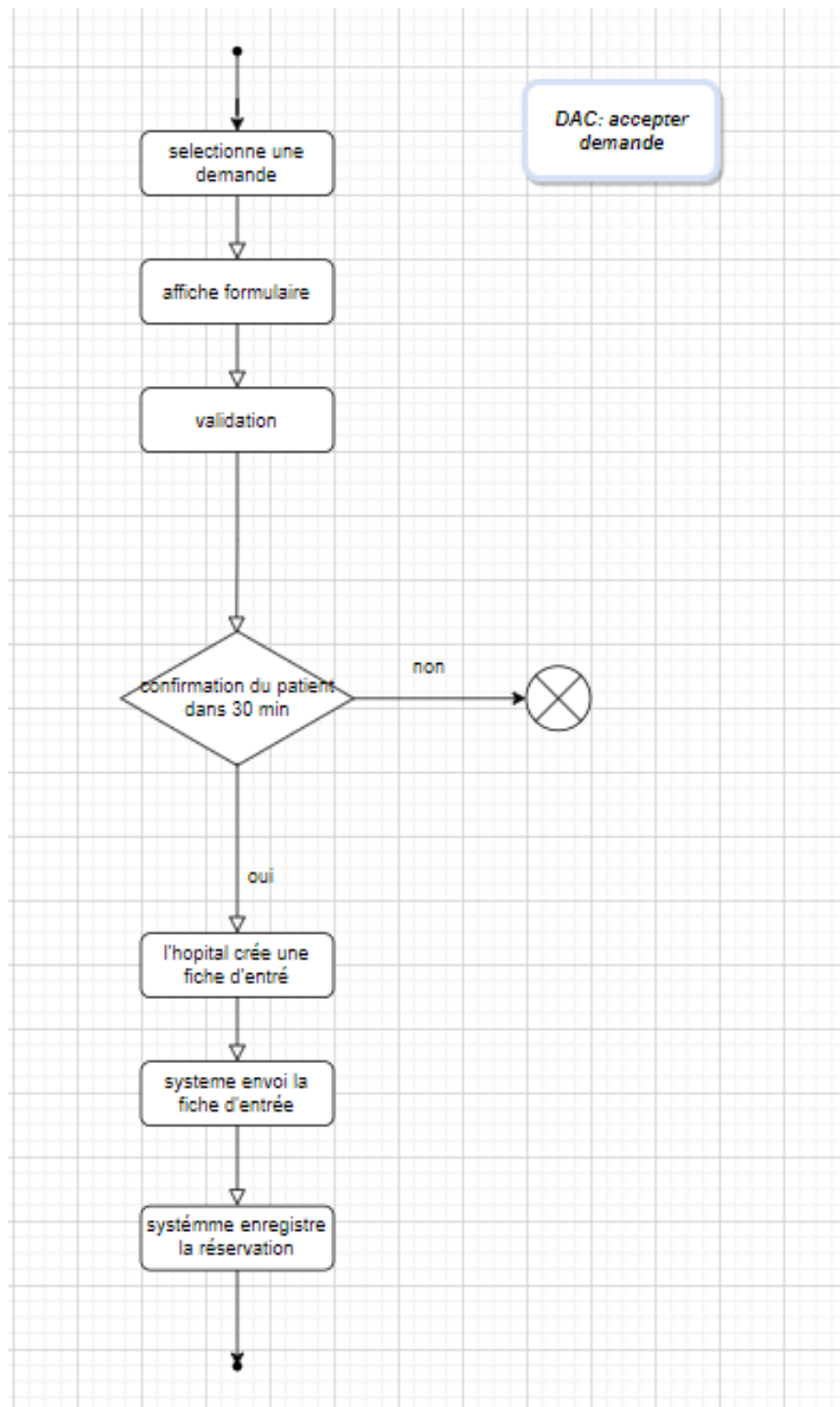


Figure 18: DAC d'acteur hôpital(accepter demande)

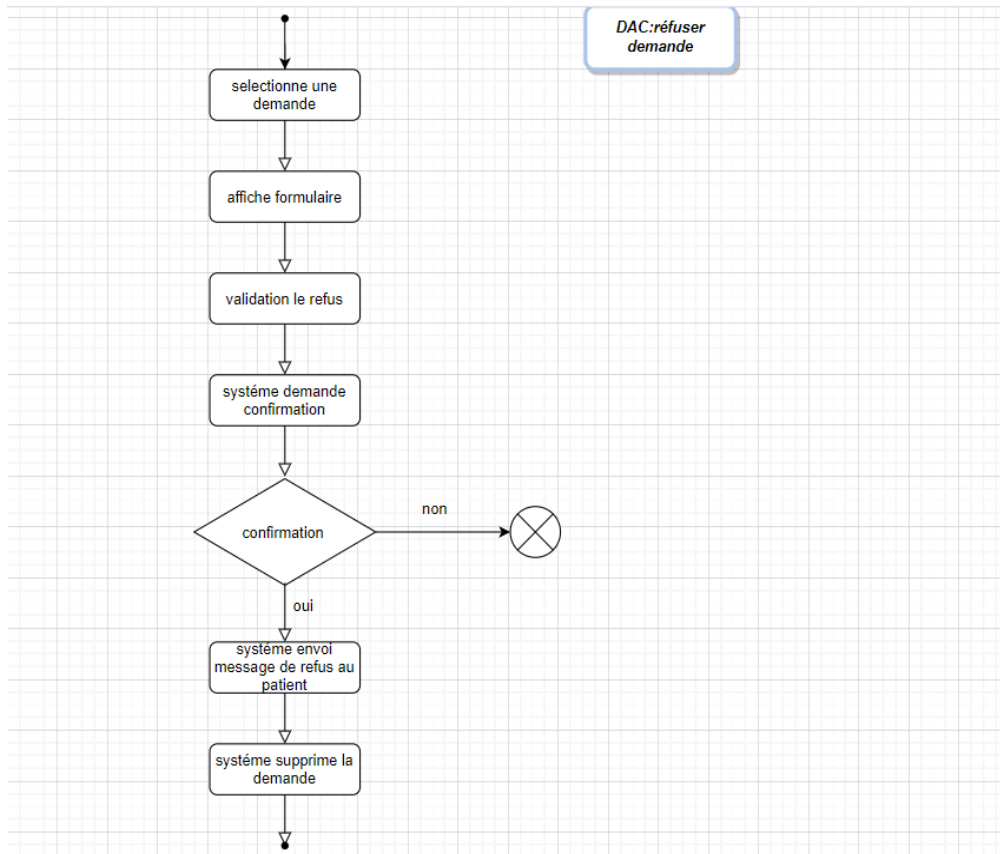


Figure 19: DAC d'acteur hôpital(refuser demande)

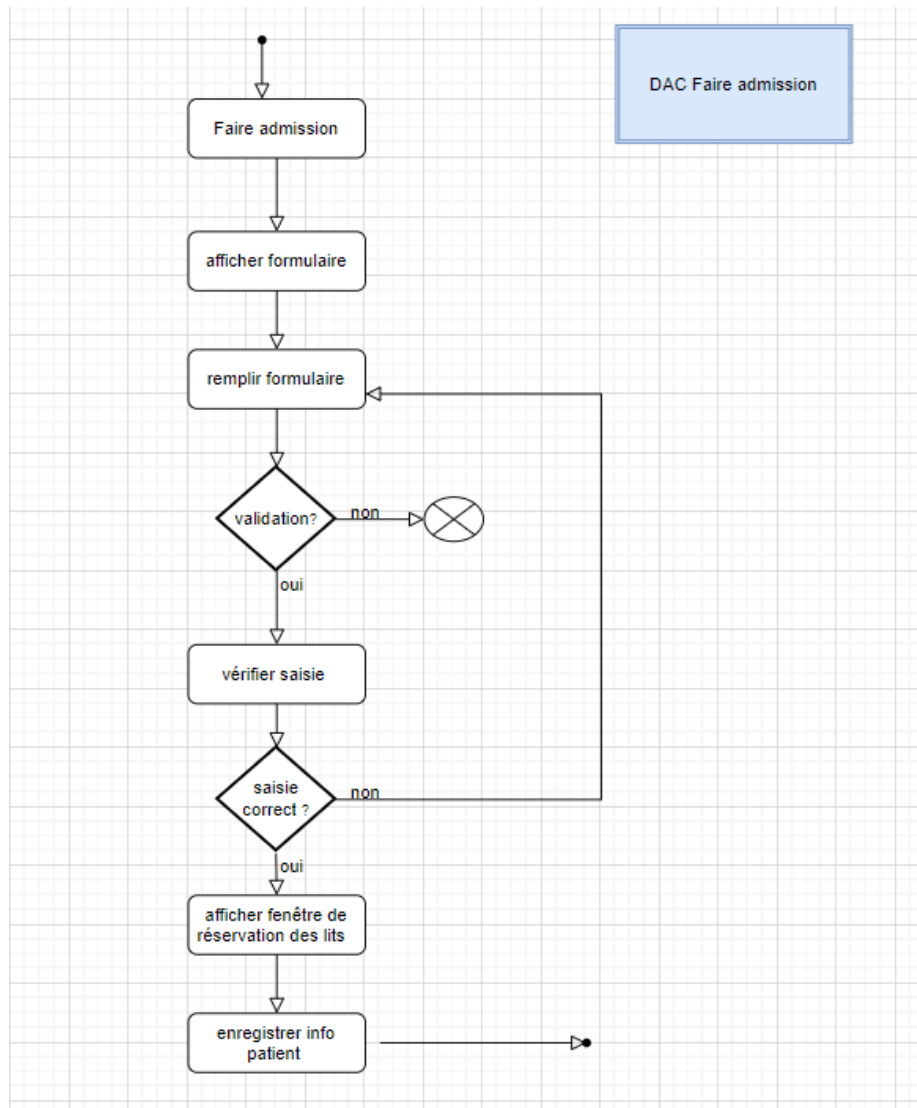


Figure 20: DAC d'acteur hôpital(faire admission)

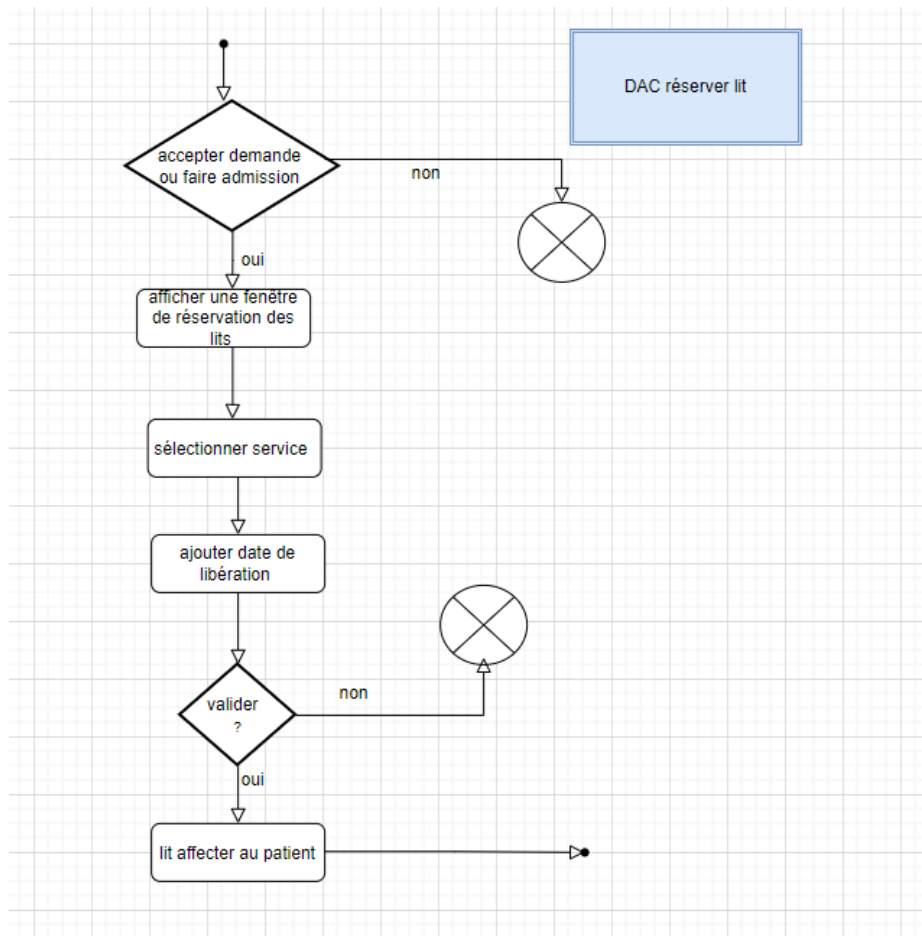


Figure 21:DAC d'acteur hôpital(réserver lit)

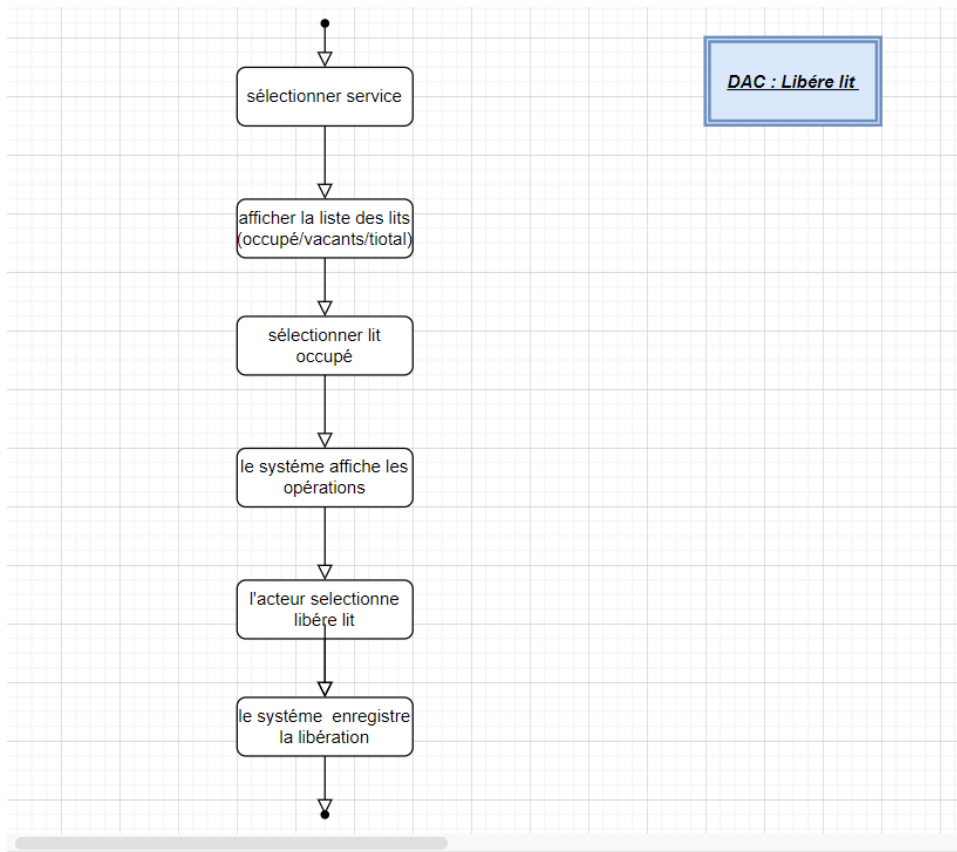


Figure 22: DAC d'acteur hôpital(libérer lit)

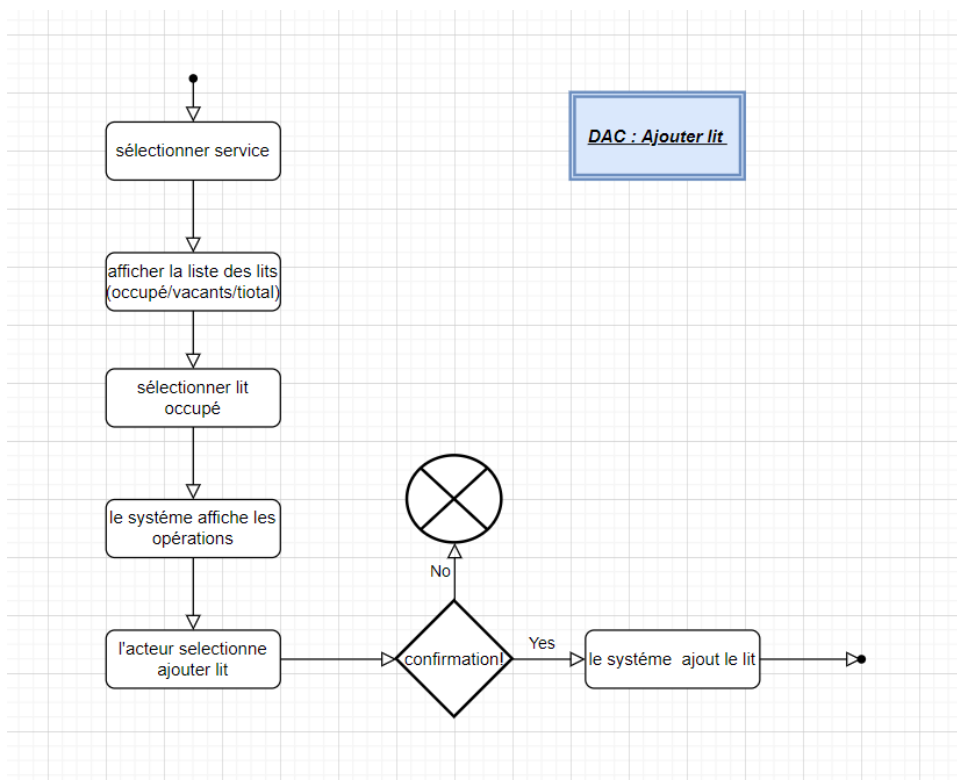


Figure 23: DAC d'acteur hôpital(ajouter lit)

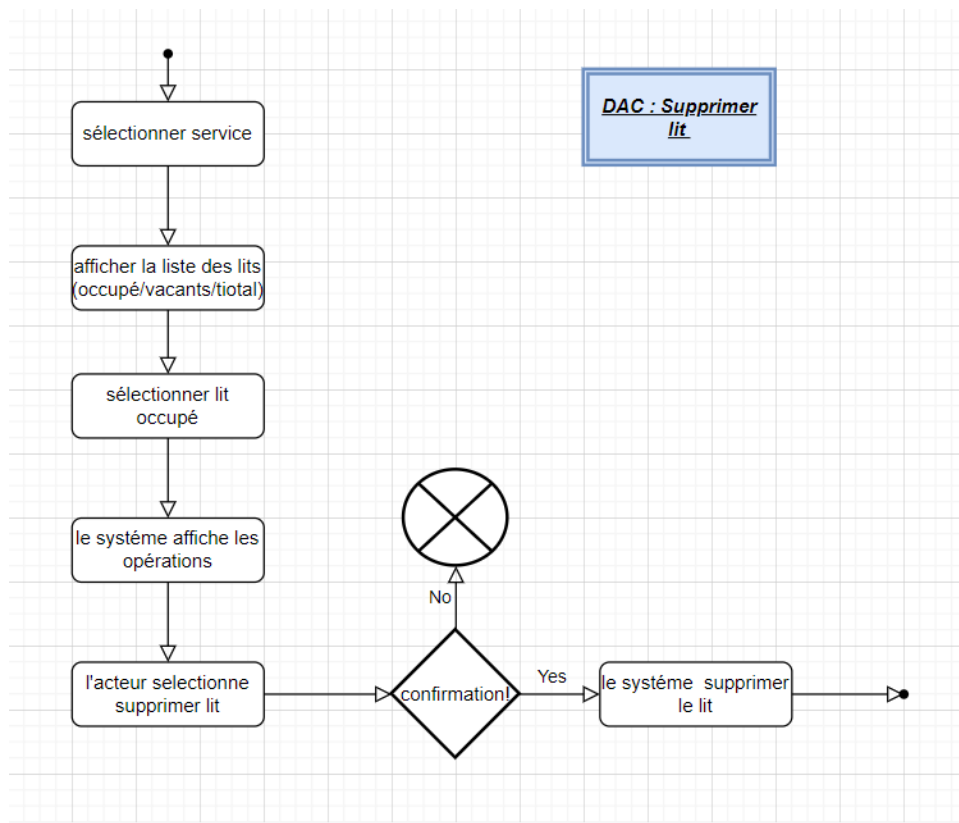


Figure 24: DAC d'acteur hôpital(supprimer lit)

2.2. DAC d'acteur patient :

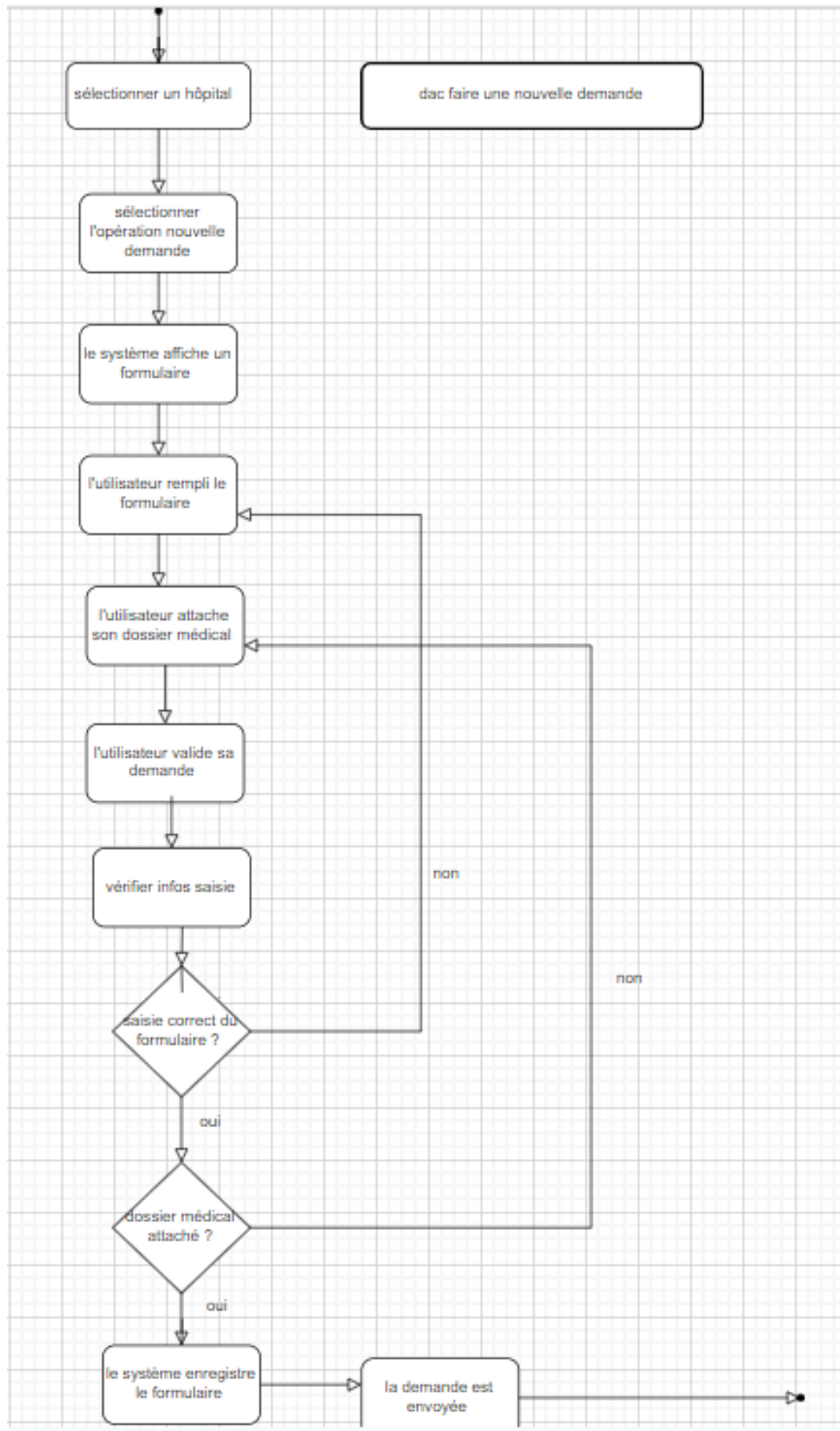


Figure 25: DAC d'acteur patient(faire nv demande)

2.3. DAC d'acteur contrôleur :

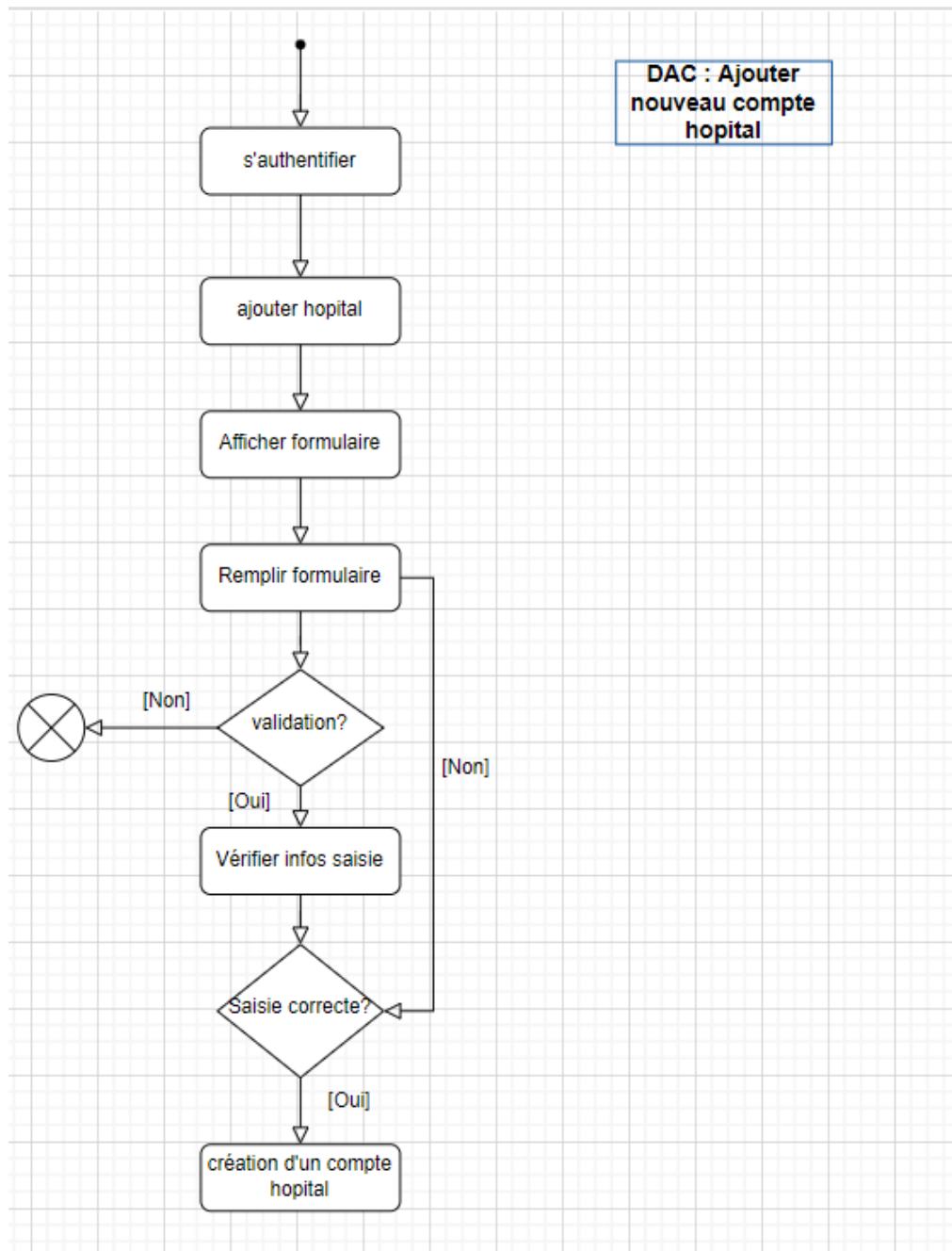


Figure 26: DAC d'acteur contrôleur (ajouter nv compte hôpital)

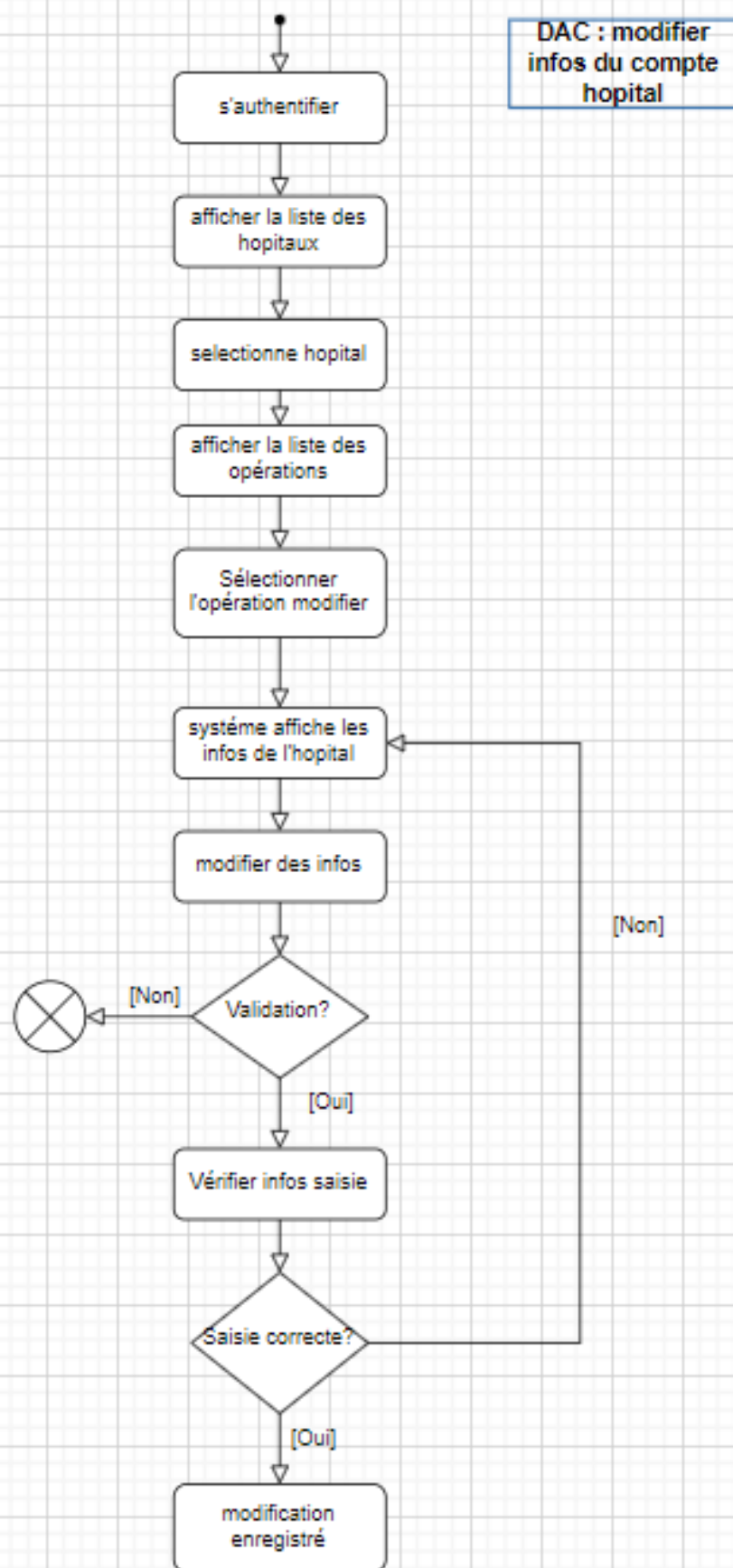
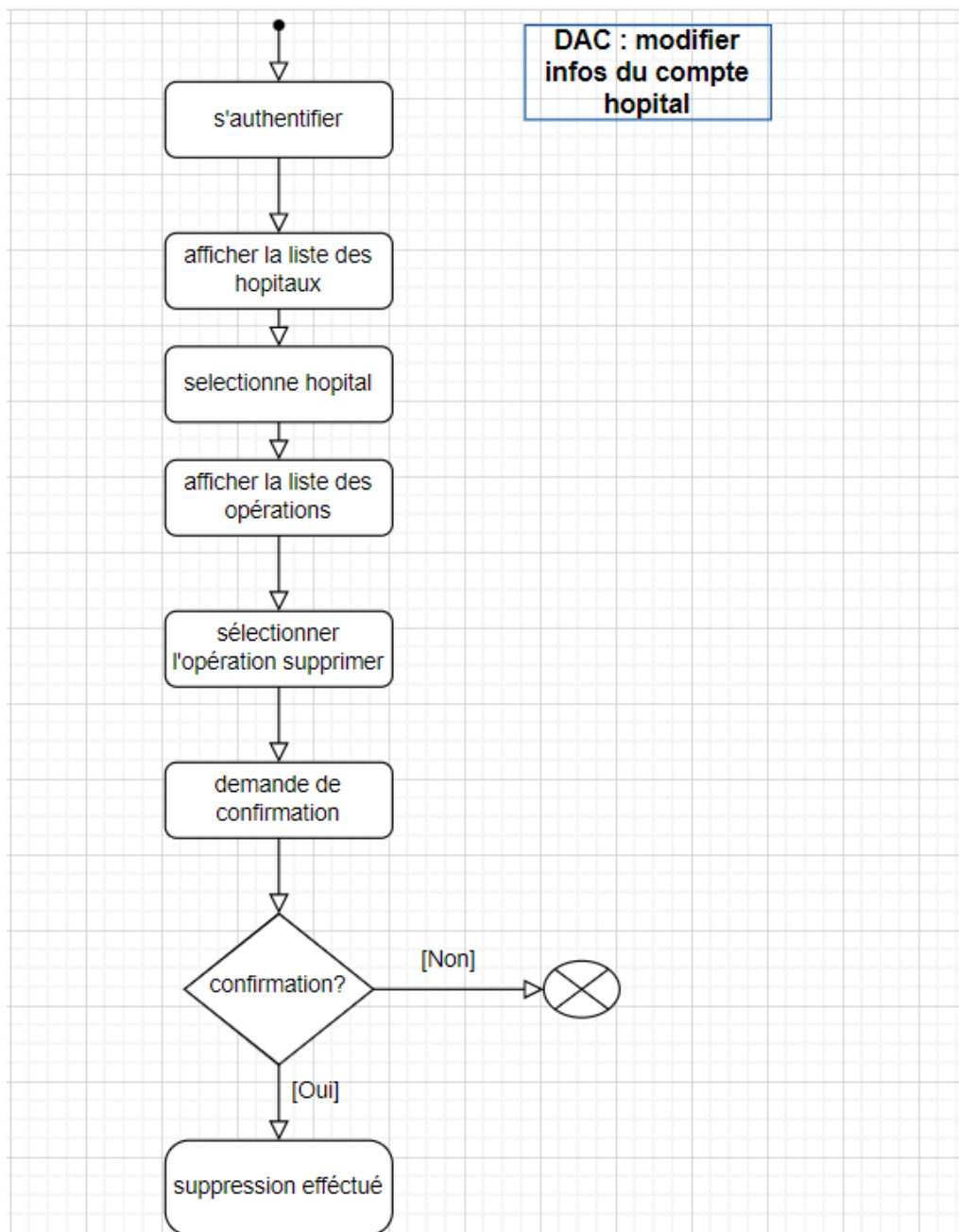


Figure 27: DAC d'acteur contrôleur (modifier infos du compte hôpital)



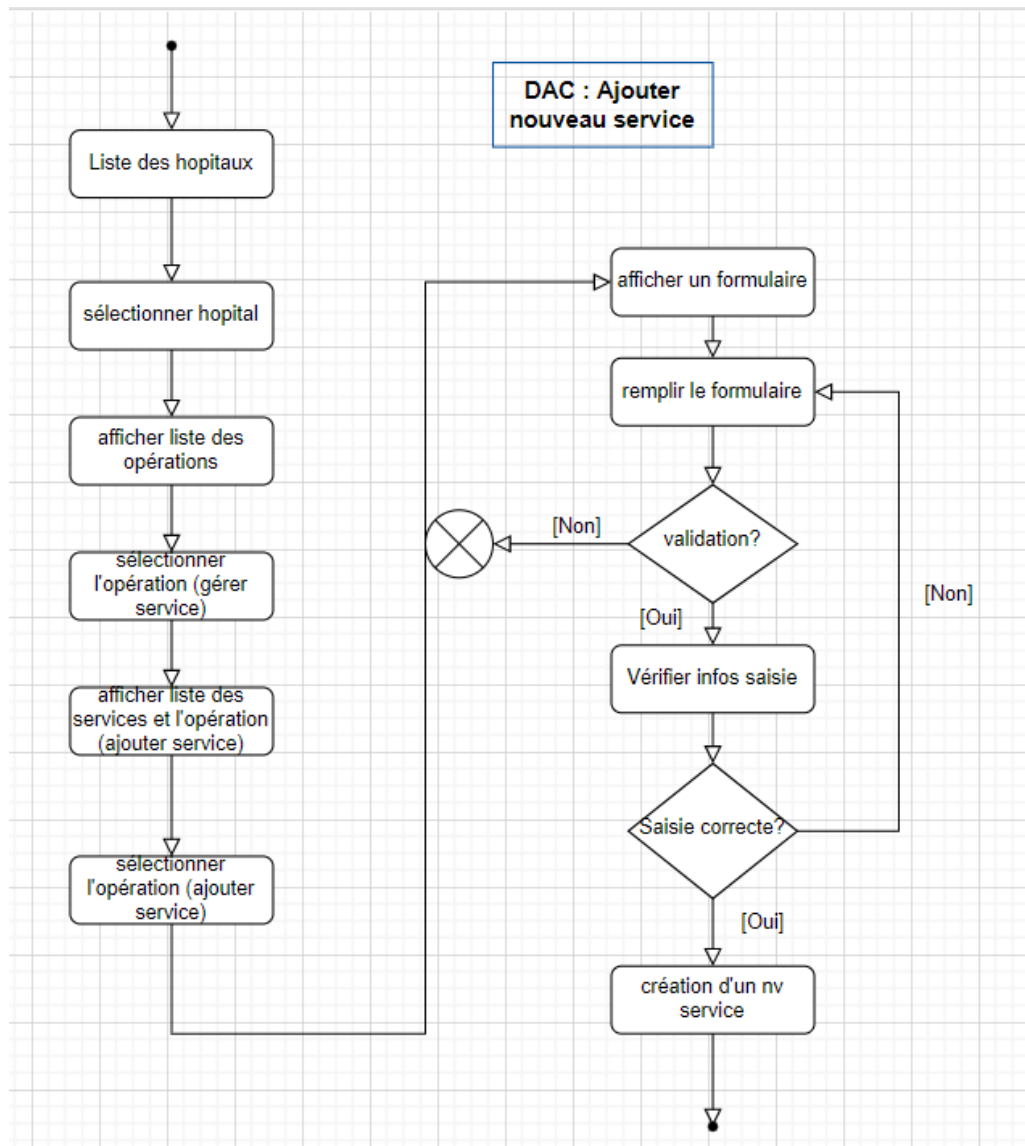


Figure 28: DAC d'acteur contrôleur (ajouter nv service)

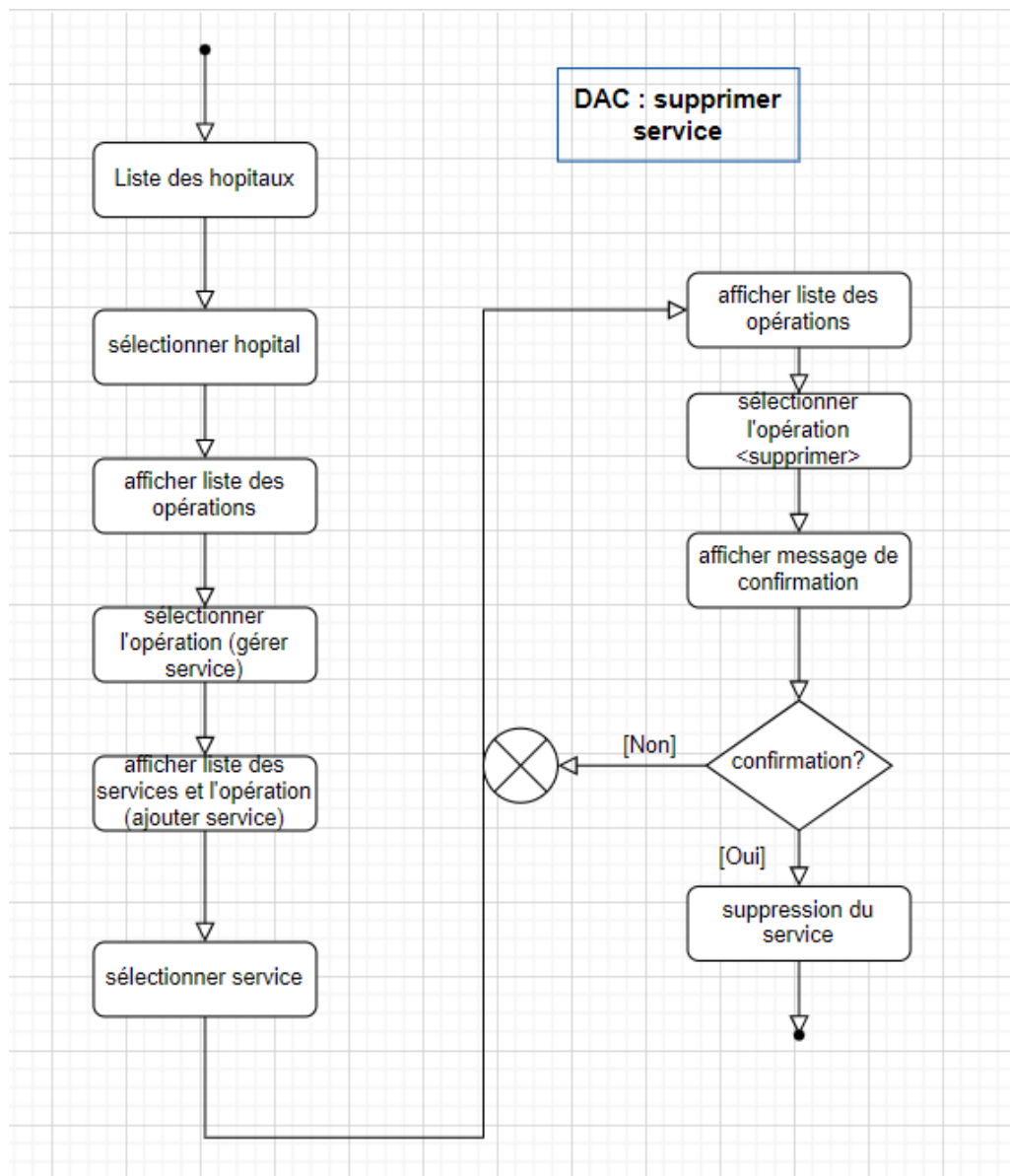


Figure 29: DAC d'acteur contrôleur (supprimer service)

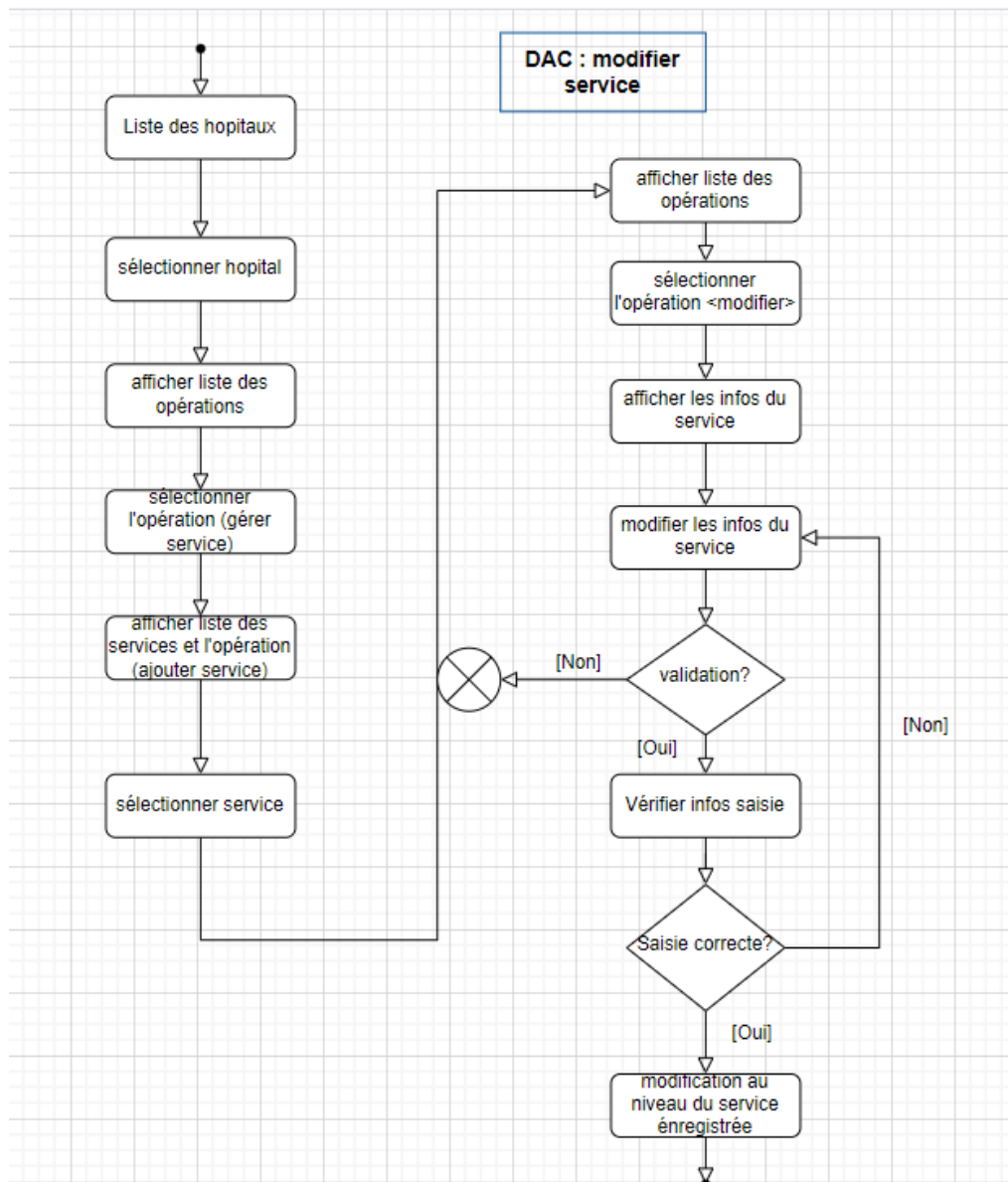


Figure 30: DAC d'acteur contrôleur (modifier service)

3. Diagramme de classe :

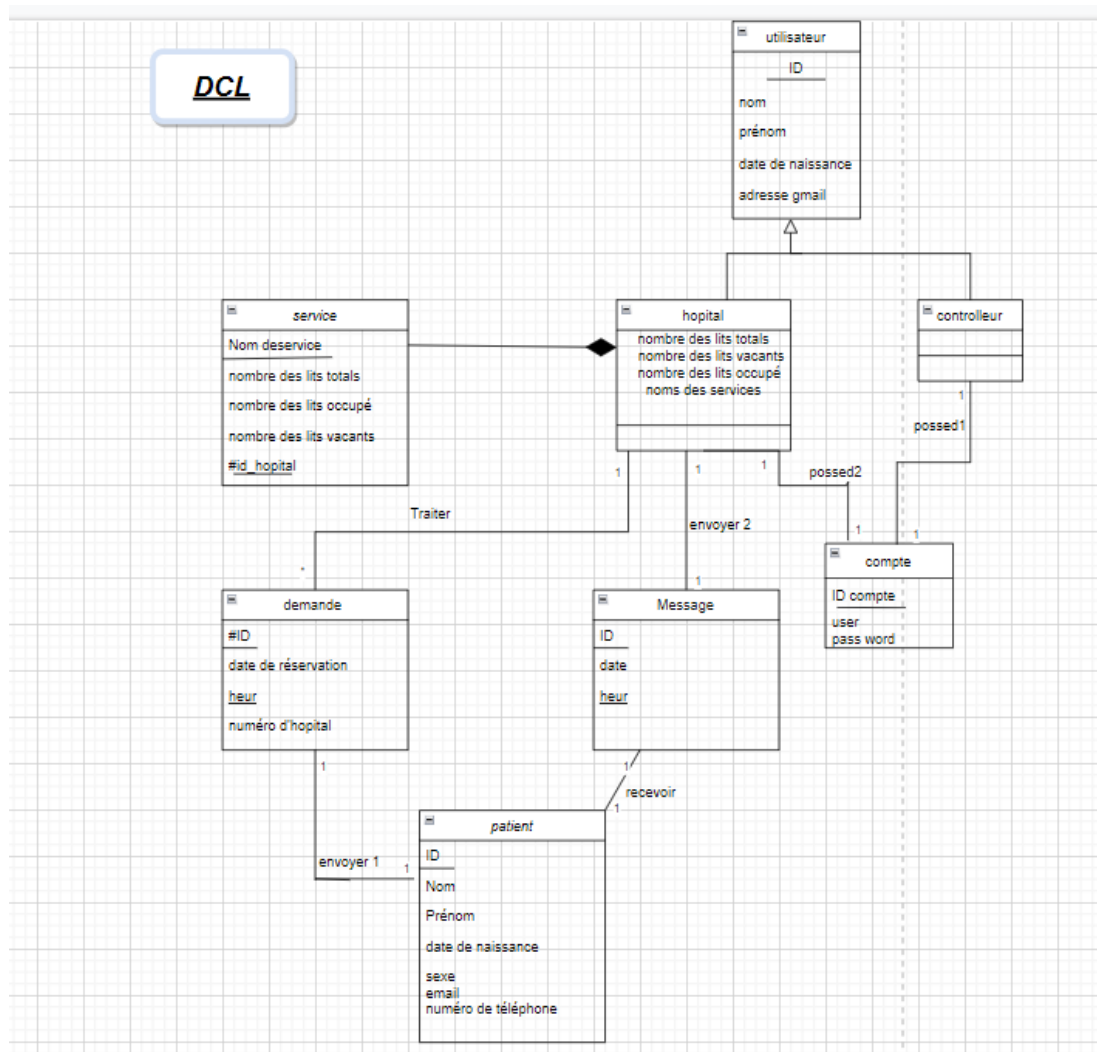


Figure 31: DCL

4. Schéma de base de données :

L'héritage utilisateur <-- hôpital, contrôleleur : Il est plus adéquat de garder les classes filles car ce sont des classes importantes dans le système.

L'héritage message <-- message d'acceptation, message de refus : Il est plus adéquat de garder la classe mère et de remplacer les classes filles par l'attribut type-message.

On a mergé la classe réponse dans la classe message.

- Hôpital (**ID-hôpital**, nom, prénom, date de naissance, numéro de téléphone, adresse email, **#ID-compte**)
- Service (**nom du service**, **#ID-hopital**, nombre des lits total, nombre des lits vacant, nombre des lits occupé)

- Compte (**ID-compte**, user, password)
- Contrôleur (**ID-contrôleur**, nom, prénom, date de naissance, numéro de téléphone, adresse email, #ID-compte)
- Demande (**Numéro-demande**, date, heure, #ID-hopital, #ID-patient)
- Patient (**ID-patient, nom**, prénom, date de naissance, sexe)
- Message (**ID-message**, date, heure, message, #ID-hopital, #ID-patient)

-Chapitre 3 : Implémentation:

1. Introduction générale :

Dans ce chapitre on va présenter des captures d'écran sur la phase d'implémentation de notre projet, ainsi que les sites, les applications et les outils qu'on a utilisé dans la phase d'implémentation.

Langages utilisés : html, CSS et javascript (frontend)

PHP et MySQL (backend)

Applications et sites utilisés : XAMPP, w3schools, Bootstrap

2.Captures d'écrans :

2.1. Page d'accueil : tous les acteurs (utilisateur, hôpital et contrôleur) passeront par cette page.

L'utilisateur peut naviguer cette page et faire les actions suivantes sans authentification :

- consulter la liste des hôpitaux.
- consulter le nombre des lits de chaque hôpital.
- choisir l'hôpital qu'il veut pour réserver un lit.

Les autres acteurs (hôpital et contrôleur) doivent s'authentifier (par le bouton s'authentifier en haut de la page) pour accéder à leurs interfaces.

Web :





Figure 33: page d'accueil(mobile)

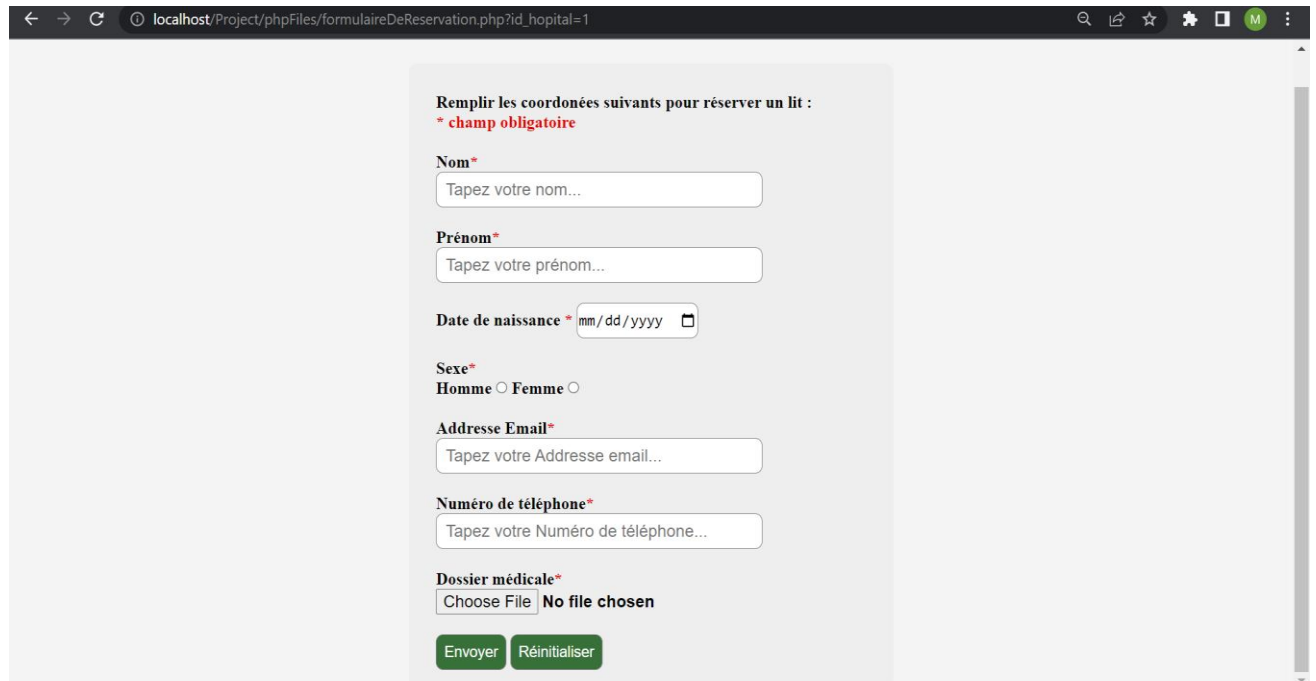
2.2. Interface du patient :

2.2.1. Réserver un lit :

Cette page est affichée pour le patient après qu'il choisit un hôpital dans la page d'accueil, elle donne la main aux patients d'entrer leurs informations et aussi d'attacher leurs dossiers médicaux pour réserver un lit.

Il y a une page pour les navigateurs web et autre pour les mobile

Web :



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost/Project/phpFiles/formulaireDeReservation.php?id_hopital=1'. The page contains a form titled 'Remplir les coordonnées suivants pour réserver un lit : * champ obligatoire'. The form fields are: 'Nom*' (text input), 'Prénom*' (text input), 'Date de naissance*' (date picker), 'Sexe*' (radio buttons for 'Homme' and 'Femme'), 'Adresse Email*' (text input), 'Numéro de téléphone*' (text input), and 'Dossier médicale*' (file upload button). At the bottom, there are two green buttons: 'Envoyer' and 'Réinitialiser'.

Remplir les coordonnées suivants pour réserver un lit :
* champ obligatoire

Nom*
Tapez votre nom...

Prénom*
Tapez votre prénom...

Date de naissance* mm/dd/yyyy

Sexe*
Homme ☐ Femme ☐

Adresse Email*
Tapez votre Adresse email...

Numéro de téléphone*
Tapez votre Numéro de téléphone...

Dossier médicale*
Choose File No file chosen

Envoyer Réinitialiser

Figure 34: réserver un lit (web)

Mobile :

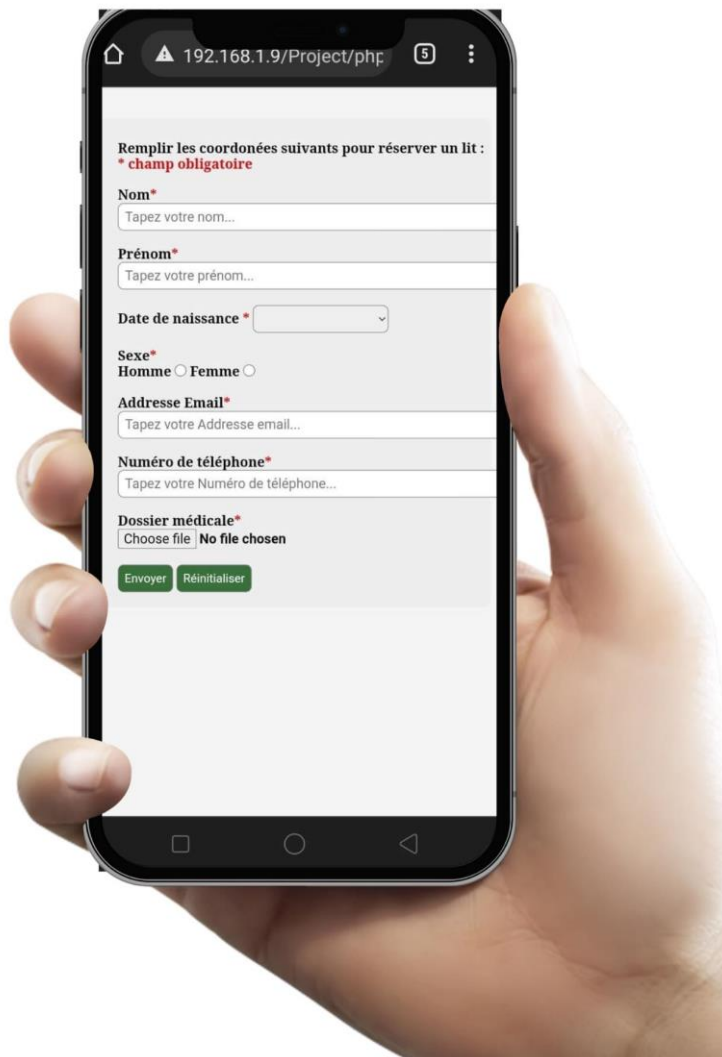


Figure 35: réserver un lit (mobile)

2.2.2. Aperçu sur le message de confirmation :

Le patient reçoit ce message par email de la part de l'hôpital lorsqu'il est admis.

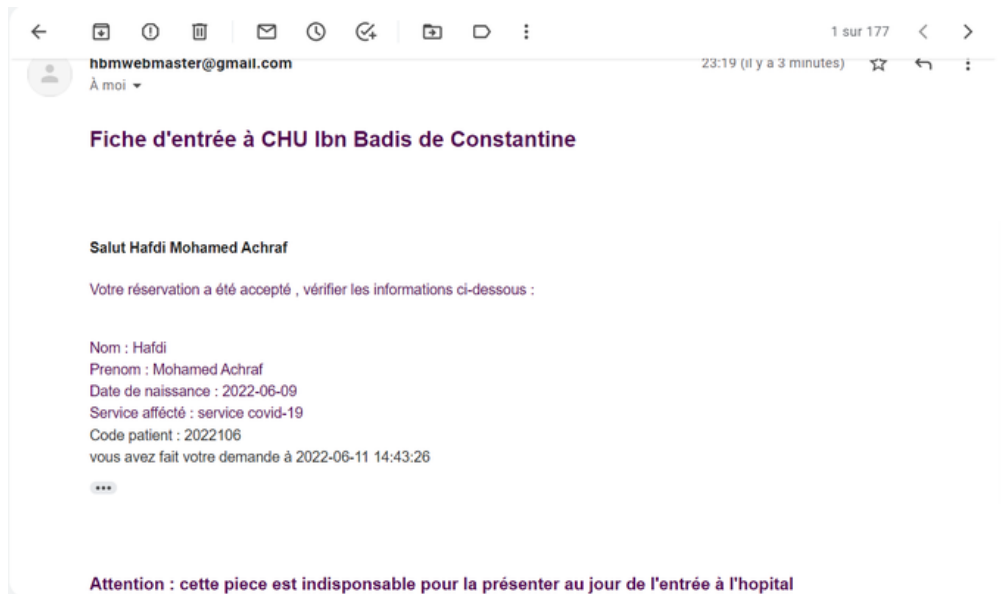


Figure 36: Aperçu sur le message de confirmation

2.2.2. Aperçu sur le message de refus :

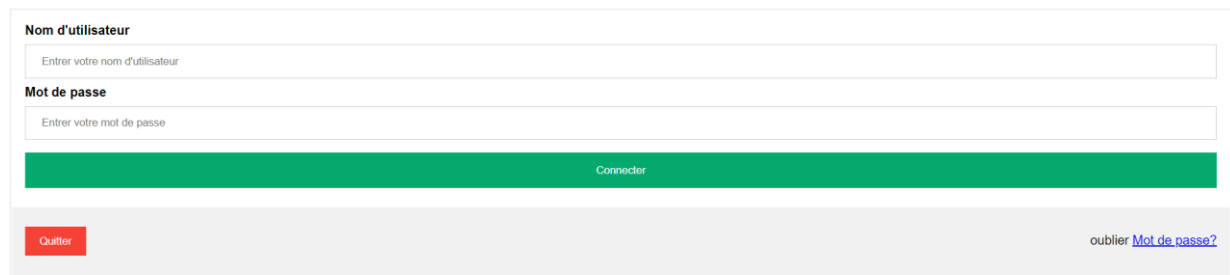


Figure 37: Aperçu sur le message de refus

2.2. Page d'authentification :

Cette page est affichée après cliquer sur le bouton s'authentifier dans la page d'accueil. Elle est destinée au acteurs hôpital et contrôleur.

BIENVENUE



The image shows a login form titled "BIENVENUE". It contains two input fields: "Nom d'utilisateur" with the placeholder text "Entrez votre nom d'utilisateur" and "Mot de passe" with the placeholder text "Entrez votre mot de passe". Below these fields is a green "Connecter" button. At the bottom left is a red "Quitter" button, and at the bottom right is a link that says "oublier [Mot de passe?](#)".

Figure 38: page d'authentification

2.2.1. Mot de passe oublié :

Cette page est générée quand l'acteur clique sur « oublier mot de passe » dans la page d'authentification.

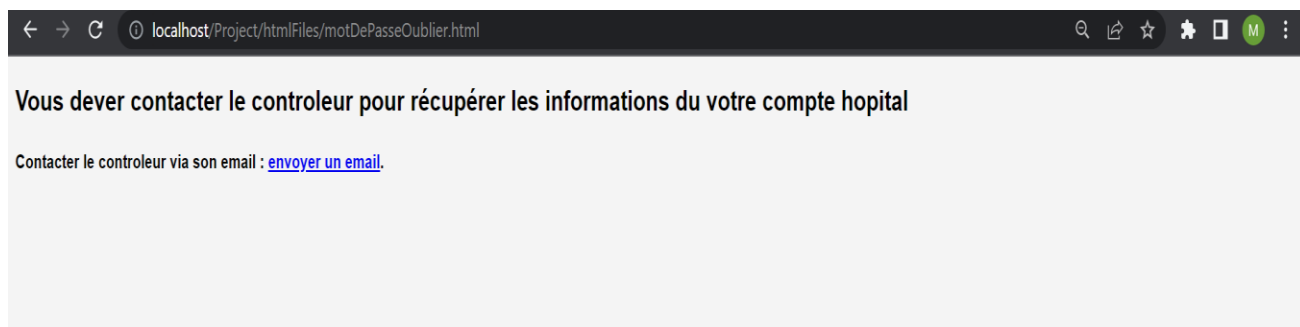


Figure 39: mot de passe oublié

2.3. Interface acteur hôpital :

Cette page est affichée pour l'acteur hôpital après l'authentification. Elle contient 4 Tabs : la gestion des patients en attente, la gestion des patients admis, la gestion des lits, faire une admission.

2.3.1. Gestion des patients en attente :

Cette page contient la liste des demandes de réservation de cet hôpital, elle donne la main à l'acteur hôpital pour consulter le dossier médical de chaque patient pour qu'il puisse approuver ou supprimer la demande.

HBM

DECONNEXION

Hôpital Mohamed Boudiaf El Khroub

Gestion des patients en attente

Gestion des patients admis

Gestion des lits

+Admission

Liste des patients

ID	Nom	Prénom	date de naissance	Sexe	Email	Téléphone	date de réservation	Dossier médical	Opération 1	Opération 2
111	Hafdi	Mohamed Achraf	2022-06-15	homme	mohamed.hafdi@univ-constantine2.dz	698969273	2022-06-11 23:27:19		<button>Approuver</button>	<button>Supprimer</button>
112	Hafdi	Mohamed Achraf	2022-06-15	homme	mohamed.hafdi@univ-constantine2.dz	698969273	2022-06-11 23:27:21		<button>Approuver</button>	<button>Supprimer</button>
113	Hafdi	Mohamed Achraf	2022-06-15	homme	mohamed.hafdi@univ-constantine2.dz	698969273	2022-06-11 23:27:22		<button>Approuver</button>	<button>Supprimer</button>

Figure 40: Gestion des patients en attente

2.3.1.1. Choisir un service pour le patient :

Si l'hôpital a choisi d'approuver une demande, cette page est affichée afin de lui donner la main pour choisir un service au patient, un lit dans le service choisi sera affecté au patient.

Liste des services à choisir	
service covid-19	+
service de cardiologie	-
Lits occupés = 0	
Lits vacants = 70	
Total = 70	
Réserver un lit	
service urgence	+

Figure 41: Choisir un service pour le patient admis

2.3.1.1. Confirmer la suppression d'une demande :

Si l'hôpital a choisi de supprimer une demande, le système va générer une page pour lui demander de saisir la cause du refus. Il doit saisir la cause pour qu'il puisse valider la suppression. Une fois la suppression est validée, un email contenant la cause du refus sera envoyé au patient.

Validation de la suppression

Saisir la cause du refus de la demande du patient sélectionné

* champ obligatoire

Description de la cause*

Saisir la cause du refus ...

Après valider la suppression un email sera transmettre au patient refusé pour lui informer le refus de sa demande ainsi que la cause que vous venez de citer

Valider la suppression

Figure 42: Confirmer la suppression d'une demande

2.3.2. Gestion des patients admis :

Quand le patient est admis pour l'hospitalisation, il est déplacé vers ce tableau. Une fois le patient termine son hospitalisation, l'acteur hôpital peut lui supprimer de cette table pour libérer un lit.

CHU Ibn Badis Constantine

Gestion des patients en attente

Gestion des patients admis

Gestion des lits

+Admission

Liste des patients

ID	Nom	Prénom	date de naissance	Sexe	Email	Téléphone	date de réservation	Dossier médical	Service affecté	Opération
110	Hamza	Arbaoui	2022-05-31	homme	hamza@gmail.com	0	2022-06-11 21:44:52		Service covid-19	Supprimer
113	Hamza	Arbaoui	2022-05-31	homme	hamza@gmail.com	0	2022-06-11 21:45:04		Service covid-19	Supprimer

Figure 43: Gestion des patients admis

2.3.3. Gestion des lits :

2.3.3.1. Liste des services:

Cette page contient la liste des services de cet hôpital.



Figure 44: Gestion des lits (liste des services)

2.3.3.2. Liste des opérations :

Après choisir le service, le système affiche le nombre des lits occupés, nombre des lits vacants et le nombre total des lits, aussi que les opérations ajouter et supprimer un lit.

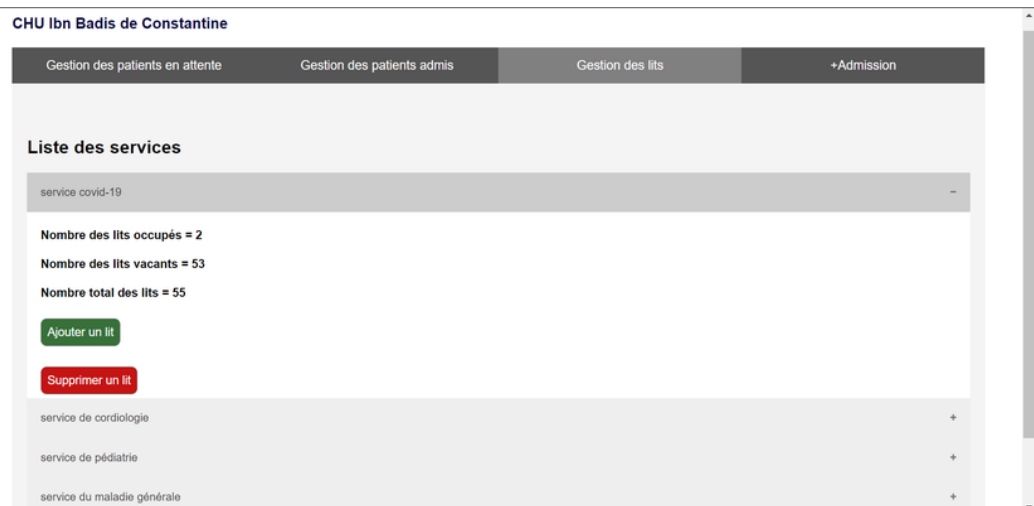


Figure 45: Gestion des lits (liste des opérations)

2.3.3.3. Message de confirmation pour chaque opération :

Ce message est généré par le système lorsque l'acteur hôpital choisit une opération dans ce service.

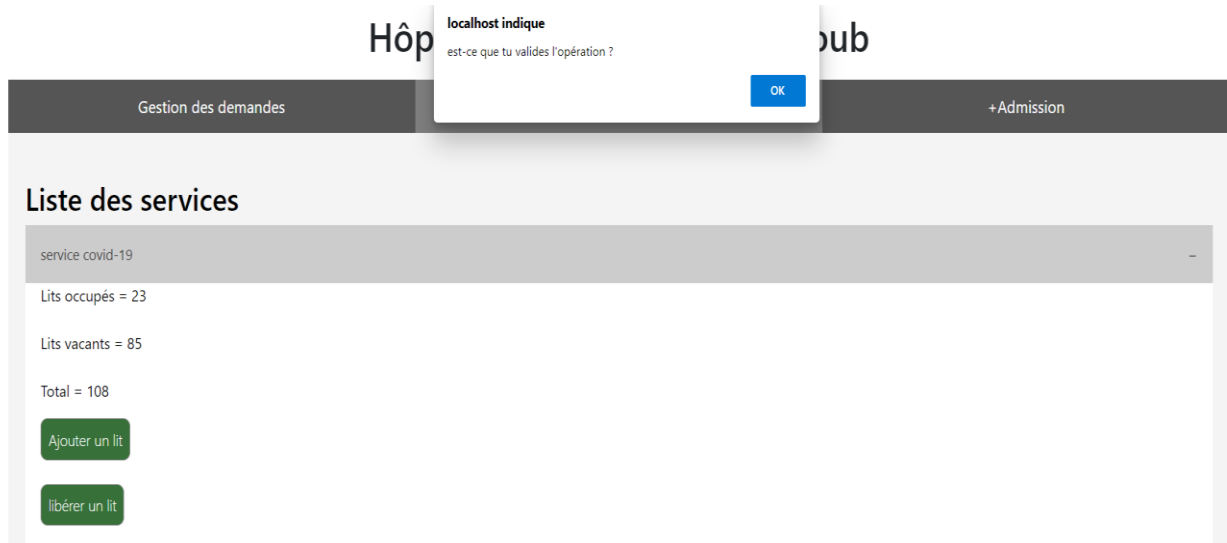


Figure 46: Gestion des lits (l Message de confirmation pour chaque opération)

2.3.4. Faire une admission :

L'acteur hôpital peut faire une admission d'un patient sur place sans passer par la procédure de réservation. Il doit remplir le formulaire avec les informations du patient. une fois le formulaire et envoyé, le système affiche la page : choisir un service pour le patient (figure 38).

CHU Ibn Badis de Constantine

Gestion des patients en attente	Gestion des patients admis	Gestion des lits	+Admission
---------------------------------	----------------------------	------------------	------------

Veillez remplir les informations du patient

Nom*

Prénom*

Date de naissance* mm/dd/yyyy

Sexe*
☐ Homme ☐ Femme

Adresse mail*

Numéro de téléphone*

Figure 47: Gestion des lits (faire une admission)

2.4.Interface contrôleur :

2.4.1.Opérations sur les hôpitaux :

2.4.1.1.Consultation des comptes hôpitaux :

Cette interface permet au contrôleur de consulter les hôpitaux et lui permet de déclencher des opérations sur eux.



48: consultation des comptes hôpitaux

Figure

2.4.1.2.Supprimer un compte hôpital :

Avant de supprimer un compte hôpital une authentification avec le nom d'utilisateur et le mot de pass du compte est obligé pour accomplir l'opération.

Merci d'entrer le nom d'utilisateur et le mot de pass du compte hopital sélectionné

* champ obligatoire

Nom d'utilisateur*

Mot de pass*

Valider Réinitialiser

Après l'authentification l'hôpital va être supprimer.

Figure 49: supprimer un compte hôpital

2.4.1.3.Modifier les coordonnées du compte hôpital:

Avant de modifier les données actuelle d'un compte hôpital une authentification avec le nom d'utilisateur et le mot de pass du compte est obligé pour accomplir l'opération.

Merci d'entrer le nom d'utilisateur et le mot de pass du compte hopital sélectionné

* champ obligatoire

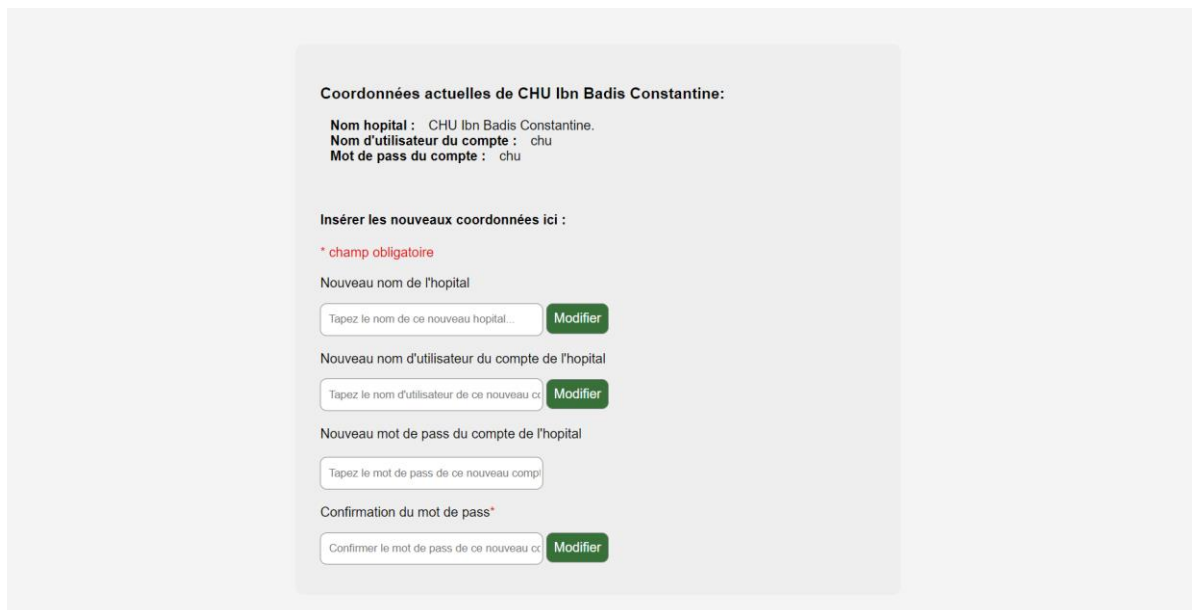
Nom d'utilisateur*

Mot de pass*

Valider Réinitialiser

Figure 50: Modifier les coordonnées du compte hôpital_1

Après l'authentification un petit formulaire apparaîtra pour donner la main à faire des modifications sur le compte.

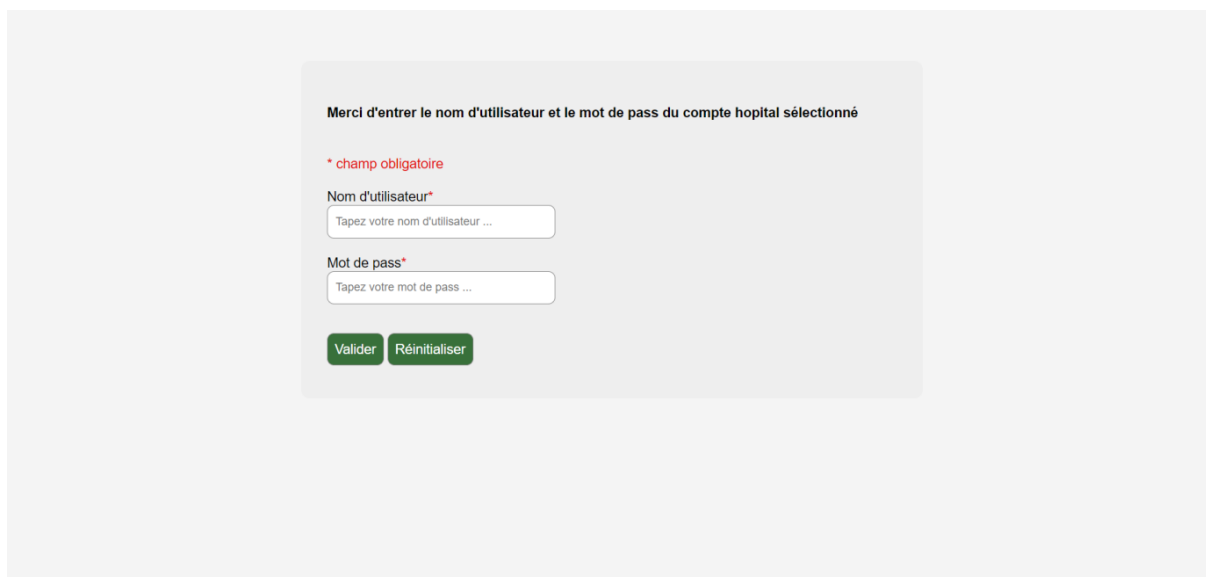


The screenshot shows a web form titled 'Coordonnées actuelles de CHU Ibn Badis Constantine:'. It displays current account details: 'Nom hôpital : CHU Ibn Badis Constantine.', 'Nom d'utilisateur du compte : chu', and 'Mot de pass du compte : chu'. Below this, a section 'Insérer les nouvelles coordonnées ici :' is marked with a red asterisk and the text '* champ obligatoire'. It contains three input fields, each followed by a green 'Modifier' button. The first field is for the 'Nouveau nom de l'hôpital' with placeholder text 'Tapez le nom de ce nouveau hôpital...'. The second field is for the 'Nouveau nom d'utilisateur du compte de l'hôpital' with placeholder text 'Tapez le nom d'utilisateur de ce nouveau co...'. The third field is for the 'Nouveau mot de pass du compte de l'hôpital' with placeholder text 'Tapez le mot de pass de ce nouveau comp...'. A fourth field for 'Confirmation du mot de pass*' is also present, with placeholder text 'Confirmer le mot de pass de ce nouveau co...' and a green 'Modifier' button.

Figure 51: Modifier les coordonnées du compte hôpital_2

2.4.1.4.Gérer les services du compte hôpital sélectionné:

Avant de gérer les services d'un compte hôpital une authentification avec le nom d'utilisateur et le mot de pass du compte est obligé pour accomplir l'opération.



The screenshot shows a web form titled 'Merci d'entrer le nom d'utilisateur et le mot de pass du compte hôpital sélectionné'. It is marked with a red asterisk and the text '* champ obligatoire'. It contains two input fields: 'Nom d'utilisateur*' with placeholder text 'Tapez votre nom d'utilisateur ...' and 'Mot de pass*' with placeholder text 'Tapez votre mot de pass ...'. At the bottom, there are two green buttons: 'Valider' and 'Réinitialiser'.

Figure 52: Gérer les services du compte hôpital sélectionné_1

Après l'authentification la liste des services disponible dans l'hôpital choisi apparaîtra avec la possibilité de supprimer, changer le nom ou ajouter un nouveau service.

Liste des Services	
service covid-19	-

Nombre total des lits = 57

[Supprimer service](#)

[Modifier infos service](#)

service de cardiologie	+
service de pédiatrie	+
service du maladie générale	+
service urgence	+

[+ AJOUTER NOUVEAU SERVICE](#)

Figure 53: Gérer les services du compte hôpital sélectionné_2

2.4.1.5. Ajouter nouveau compte hôpital :

En cliquant sur le lien "ajouter un nouvel hôpital", un formulaire nous fait face pour remplir les coordonnées nécessaires pour ce nouveau compte hôpital.

Remplir les coordonnées suivants pour créer un nouveau compte hôpital :

* champ obligatoire

Nom de l'hôpital*

Tapez le nom de ce nouveau hôpital...

Nom d'utilisateur du compte de l'hôpital*

Tapez le nom d'utilisateur de ce nouveau cc

Mot de pass du compte de l'hôpital*

Tapez le mot de pass de ce nouveau compl

Confirmation du mot de pass*

Confirmer le mot de pass de ce nouveau cc

[Envoyer](#) [Réinitialiser](#)

Figure 54: Ajouter nouveau compte hôpital

2.4.2.Opérations sur les services :

2.4.2.1.Consultation des services :

Après avoir cliqué sur “Gérer services du compte hôpital” et authentifier de la façon correcte l’interface des services disponibles dans l’hôpital choisi apparaîtra avec tous ses fonctionnalités (supprimer, modifier le nom et ajouter nouveau service).

Liste des Services

service chirurgie générale	-
Nombre total des lits = 220	
<div>Supprimer service</div> <div>Modifier infos service</div>	
service covid-19	+
service de pédiatrie	+
service urgence	+
+ AJOUTER NOUVEAU SERVICE	

Figure 55: Consultation des services

2.4.2.1.Supprimer service :

Après sélectionner un service , l’opération supprimer apparaîtra.

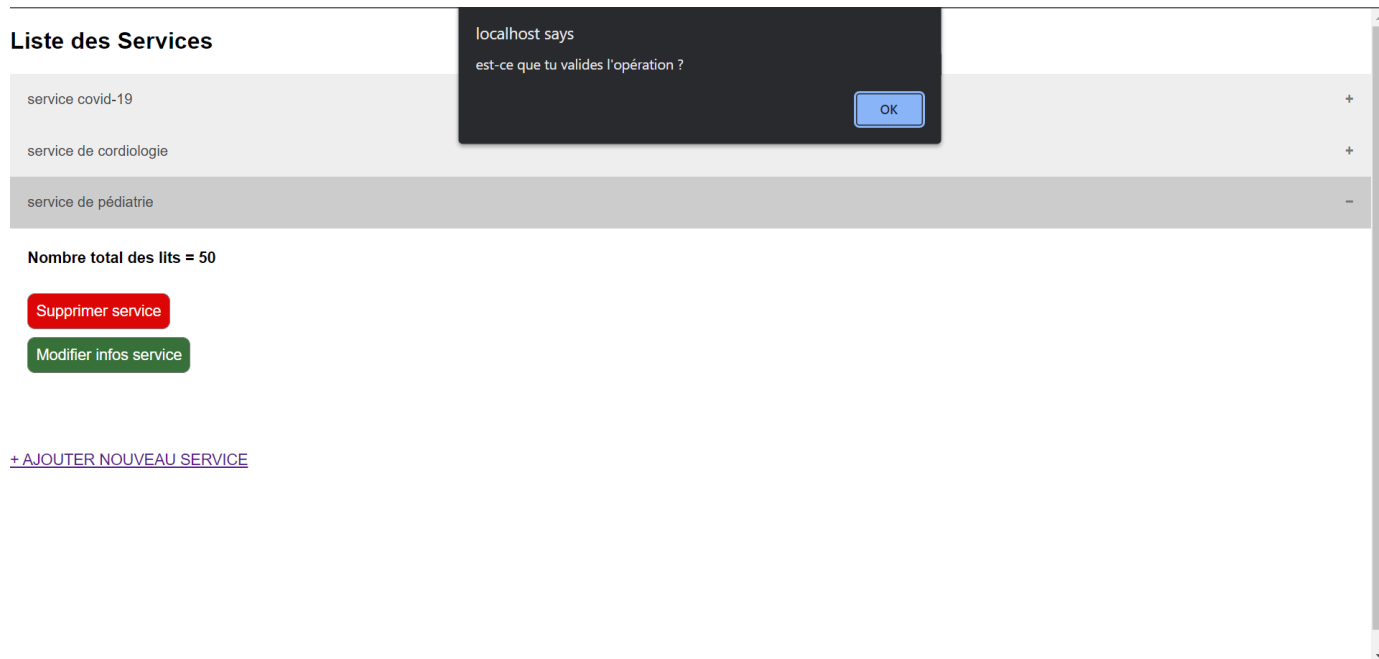


Figure 56: Supprimer service

2.4.2.2. Modifier infos service :

Cette opération permet juste de changer le nom du service sélectionné si c'est nécessaire.

The screenshot shows a form titled 'Modifier nom du service sélectionné :'. It includes a red asterisk and the text '* champ obligatoire'. Below this, it says 'Nouveau nom du service'. There is a text input field containing 'service du maladie générale' and a green 'Modifier' button.

Figure 57: Modifier infos service

2.4.2.3. Ajouter nouveau service :

Ce lien nous mène au petit formulaire pour saisir le nom de ce nouveau service et le nombre de lits.

Ajouter les données du service :

* champ obligatoire

Nom du service *

service de pédiatrie

Nombre de lits *

100

Enregistrer Réinitialiser

Figure 58: Ajouter nouveau service

3.Outils utilisés :

3.1. XAMPP :

Cette application permet de mettre en place un serveur local (localhost), et aussi de manipuler la base de données avec phpmyadmin et sql.

3.2. VS code :

Editeur de texte qui supporte tous les langages (html, css , php et mysql). Il nous a aidé dans à coder sur tous les niveaux (frontend et backend).

3.3. W3Schools :

Site web d'apprentissage des technologies du web.

3.4. Microsoft edge :

Navigateur.

Conclusion générale :

Il est devenu indispensable d'informatiser la procédure de réservation des lits des hôpitaux pour améliorer l'expérience d'hospitalisation pour le citoyen algérien. HBM vient comme une solution pour ce problème, elle propose une belle expérience d'utilisateur car elle est simple et facile à utiliser, l'utilisateur-sans authentification- peut consulter l'ensemble des hôpitaux de la wilaya, les services disponibles dans chaque hôpital et le nombre des lits (occupés, vacants et le nombre total) pour réserver un lit d'hôpital. On souhaite que cette application soit appliquée dans notre ville, et pourquoi pas dans tout le pays.