



République Algérienne Démocratique et Populaire

Université Abou Bakr Belkaid– Tlemcen

Faculté des Sciences

Département d'Informatique

Mémoire de fin d'études

Pour l'obtention du diplôme de Master en Informatique

Option: Génie Logiciel (G.L)

Thème

**Réalisation d'une application d'aide à la
prescription et préparation de chimiothérapie**

Réalisé par :

- TABET AOUL Chaib Salim
- ZENAGUI Abderahmen Ibrahim

Présenté le 6 Juillet 2019 devant le jury composé de :

- *Mr.MAHFOUD Houari (Président)*
- *Mr.TADLAOUI Mohamed (Examineur)*
- *Mme.AMRAOUI Asma (Encadreur)*
- *Mme.GUENDOZ Souhila (Co-encadreur)*
- *Mr BENDAHMANE Fouad (Invité)*
- *Mr BORSALI Nabil (Invité)*

Année universitaire : 2018-2019

Remerciements

Au nom d'Allah le Miséricordieux le Très Miséricordieux. Certes, la louange est à Allah, de qui nous implorons aide et repentance.

Nous remercions Allah le tout puissant de nous avoir guidé et aider à la réussite de ce projet avec Courage et patience

Nous tenons à exprimer toute notre reconnaissance à notre encadreur, Madame Amraoui. Nous la remercions de nous avoir encadrés, orientés, aidés et conseillés.

Un grand merci également à Dr Guendouz, Dr Borsali et Dr Bendahmane pour avoir eu la patience de répondre à nos innombrables questions.

Je tiens à remercier toutes les personnes qui ont contribué au succès de notre travail et qui nous ont aidées lors de la rédaction de ce mémoire.

Nous adressons nos sincères remerciements à tous les professeurs, intervenants et toutes les personnes qui par leurs paroles, leurs écrits, leurs conseils et leurs critiques ont guidé mes réflexions et ont accepté de nous rencontrer et de répondre à nos questions durant nos recherches.

Nous voudrions exprimer notre reconnaissance envers les amis et collègues qui nous ont apporté leur soutien moral et intellectuel tout au long de notre démarche.

Dédicaces

Je Tiens tout d'abord à remercier le bon Dieu de m'avoir aidé à
réaliser ce mémoire

Que je dédie à :

A ma très chère mère

Quoi que je fasse ou que je dise, je ne saurai point te remercier
comme il se doit. Ton affection me couvre, ta bienveillance me
guide et ta présence à mes côtés a toujours été ma source de force
pour affronter les différents obstacles.

A mon chère père Abdou

A mon frère Riad

A qui je souhaite un avenir radieux plein de réussite.

A tous (tes) mes amis (es) qui m'ont toujours encouragé et à qui je
souhaite plus de réussite

A toute ma famille pour leur soutien tout au long de mon parcours
universitaire

A nos encadreurs Mme Amraoui et Mme Guendouz
qui nous ont accompagnés, orienté tout au long du projet

A mon binôme et ami Zenagui Abderahmen

A tous ceux qui ont contribué de près ou de loin à l'élaboration de ce
travail

Salimos

Dédicaces

Il est naturel que ma pensée restera toujours indélébile envers ma mère, décédée trop tôt, et qui m'a toujours soutenue et motivée durant la période de mes études. Maman tu participes à mon bonheur même quand tu es loin de moi. Puisse Dieu, le tout puissant, l'avoir en sa sainte miséricorde.

A mon très chère père Saad, tu as toujours été à mes côtés pour me soutenir et m'encourager avec gratitude et affection. Le produit du travail en question

A mon grand frère Mohamed El Hadi, qui m'a successivement soutenu, réconforté et encouragé, l'élaboration du présent mémoire

A tous (tes) mes amis (es) qui m'ont toujours encouragé et à qui je souhaite plus de succès.

A nos encadrants Me Amraoui et Me Guendouz, qui nous ont accompagnées tout au long de ce projet.

A mon ami et mon binôme Tabet Aoul Salim.

A tous ceux que j'aime et ceux qui m'aiment.

MERCI.

ibra

Table de matières

Introduction générale	6
Contexte :	7
Consultation médicale :	7
Prescription médicale :	7
Problématique :	8
Contribution :	8
Organisation :	9
I. Généralités sur la chimiothérapie	10
I.1. Introduction :	11
I.1.1. Etymologie :	11
I.1.2. Définition :	11
I.2. Traitements du cancer :	12
I.2.1. Chirurgie	12
I.2.2. Chimiothérapie antimitotique :	13
I.2.3. Radiothérapie, curiethérapie :	13
I.2.4. Hormonothérapie :	14
I.2.5. Immunothérapie BCG :	14
I.2.6. Thérapie génique :	14
I.3. Chimiothérapie antimitotique :	15
I.3.1. Le circuit des médicaments de chimiothérapie :	15
I.3.2. Effets secondaires de la chimiothérapie.....	19
I.4. Conclusion.....	20
II. Conception de l'application	21
II.1. Introduction	22
II.2. Objectif du projet	22
II.3. Etude de l'existant.....	23
II.4. Processus de développement :	24
II.4.1. Spécification des besoins :	24
II.4.2. Etude de faisabilité :	25
II.4.3. Conception :	26
II.5. Conclusion :	34

III. Réalisation de l'application	35
III.1. Introduction :	36
III.2. Architecture de l'application :	36
III.3. Outils et technologies utilisées :	37
III.4. Arborescence de l'application :	40
III.5. Difficultés rencontrées :	40
III.6. Présentation de l'application :	41
III.7. Tests effectués :	49
III.8. Validation de l'application :	51
III.9. Evolution de l'application :	52
III.10. Sécurité de l'application :	52
III.11. Gestion de projet :	53
III.11.1. Méthode de gestion utilisée :	53
III.11.2. Diagramme de Gantt :	53
III.12. Conclusion :	55
IV. Conclusion générale et perspectives	56

Liste de figures

Figure I-1 : Schéma de la division cellulaire	12
Figure I-3 : Processus d'analyse pharmaceutique en oncologie [11].....	17
Figure I-4 : Isolateur	18
Figure II-1 : Diagramme de cas d'utilisation	27
Figure II-2 : Diagramme de classe – Prescription	28
Figure II-3 : Diagramme de séquence - Ajouter un traitement.....	29
Figure II-4 : Diagramme de séquence - Ajouter une cure	30
Figure II-5 : Diagramme de séquence – Prescription	31
Figure II-6 : Diagramme d'état - Prescription.....	32
Figure II-7 : Diagramme de relation d'entités	33
Figure III-1 : Architecture de l'application	37
Figure III-2 : Évolution de l'intérêt pour les framework PHP [18].....	38
Figure III-4 : Paramètres de l'application.....	41
Figure III-5: Ajouter protocole	42
Figure III-6 : Liste des maladies	43
Figure III-7 : Ajouter traitement	43
Figure III-8 : Liste traitements.....	44
Figure III-9 : Ajouter une cure.....	45
Figure III-10 : Prescription chimiothérapique	46
Figure III-11: Les différents états d'une prescription par acteur	46
Figure III-12 : Etats de prescription.....	47
Figure III-13 : Paramétrage des médicaments	47
Figure III-14 : Fiche de préparation.....	48
Figure III-15 : Exemple étiquette de préparation.....	48
Figure III-16 : Historique.....	49
Figure III-17 : Exemple 1 de classe de test.....	49
Figure III-18 : Exemple 2 de classe de test.....	50
Figure III-19 : Exemple 3 de classe de test.....	50
Figure III-20 : Exécution et résultat des tests	51
Figure III-21 : Processus de réalisation	54

Liste des tableaux

Tableau II-1 : Quelques logiciels de chimiothérapie	24
Tableau III-1 : Exemple fiche de tests	51

Liste des abréviations

SIH	Systèmes d'information hospitaliers
CHU	Centre Hospitalier Universitaire
CAC	Centre Anti Cancéreux
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ZAC	Zone à Atmosphère Contrôlée
MVC	Modèle Vue Contrôleur
XHTML	Extensible HyperText Markup Language
XML	Extensible Markup Language
API	Application programming interface
HTML	Hypertext Markup Language
AJAX	Asynchronous JavaScript and XML
SQL	Structured Query Language
CSRF	Cross-site request forgery
XSS	Cross-site Scripting
AFP	Agence France Presse

Introduction générale

Contexte :

Après l'admission d'un patient dans un hôpital, ce dernier va devoir suivre un parcours de prise en charge qui consiste à faire une consultation médicale afin de diagnostiquer sa pathologie et adopter un traitement adéquat.

La sécurité et la qualité de la prise en charge est une exigence des patients envers l'hôpital, ce qui s'applique à l'environnement de la prise en charge (accueil, respect des droits des patients...), traitements médicamenteux (médicaments prescrits, posologies...).

Consultation médicale :

Une consultation médicale est un examen d'un patient, réalisé dans le cabinet d'un médecin généraliste ou spécialiste, ou toute autre structure de soins, qui peut mener à des actes techniques, d'investigation, d'éducation ou de prévention. Lors d'une consultation, le médecin émet un avis sur les symptômes ressentis par le patient, peut établir un diagnostic, donner des conseils, rédiger une ordonnance ou établir un protocole de soin.

Prescription médicale :

La prescription médicale est un acte médical majeur par lequel un cadre de la santé habilité prescrit au patient des recommandations thérapeutiques qu'il doit suivre pour se soigner.

Contrairement à ce que certains pensent, une prescription médicale ne se résume pas à une liste de médicaments, souvent elle peut indiquer des dispositifs médicaux à mettre en place par d'autres professionnels de santé (chirurgiens-dentistes, kinésithérapeutes, infirmiers ...).

L'ordonnance, un papier ou un document délivré par le médecin sur lequel figurent les prescriptions qui indique les médicaments, leurs posologies et leurs conditions d'utilisation, mais aussi des examens radiologiques, biologiques, des traitements physiques ainsi que des cures thermales ou des règles d'hygiène et de diététique.

Problématique :

La gestion d'un hôpital n'est pas une tâche facile, cela demande une grande organisation et un contrôle total sur ces divers aspects et fonctions.

Grâce à l'outil informatique la technologie se développe d'une manière remarquable dans tous les domaines y compris le domaine de la santé, ce qui a induit à développer des systèmes d'information hospitaliers(SIH), le SIH est un cas particulier de système d'information.

Mais vu la croissance de la population hospitalière, cette difficulté de gestion est toujours dominante malgré l'implémentation de plusieurs systèmes et logiciels, car la majorité ne traitent pas tous les aspects concernant les patients et n'offrent pas toutes les fonctionnalités qui permettent au système une prise en charge, un suivie de l'état du patient et l'évolution de sa maladie d'une manière complète.

La gestion de la chimiothérapie une des fonctionnalités qui n'est pas toujours intégré dans les logiciels patients comme dans le service hématologie du CHU Tlemcen où ils travaillent toujours avec du papier et des feuilles de suivi, mais on peut trouver plusieurs logiciels indépendants pour combler cela, mais séparer la gestion de la chimiothérapie du reste du système peut s'avérer problématique dans le cadre du suivie du patient.

Contribution :

Dans l'objectif de créer une application de gestion hospitalière complète et adapter à nos hôpitaux, notre travail consiste à réaliser un module qui prend en charge la gestion de la chimiothérapie avec tous ces aspects.

Pour ce faire, nous avons pris le service Hématologie comme exemple, en premier lieu on a dû recueillir les besoins des différentes parties prenantes tels que les médecins du service d'Hématologie, des pharmaciens cliniciens et galénistes, chacun a contribué à nous faire comprendre le fonctionnement de la chimiothérapie, ces aspects et ces étapes (de la prescription par du médecin, l'analyse pharmaceutique jusqu'aux préparations cytotoxiques au niveau de l'hôpital). Une visite au CAC (Centre Anti Cancéreux) de Tlemcen nous a été bénéfique et a aidé à voir plus claire.

Plusieurs réunions avec l'équipe d'encadrement ont été tenues pour tracer un plan de travail, discuter des solutions à adopter, les différentes difficultés rencontrées durant la réalisation du projet.

Vu les différents types de chimiothérapie et les paramètres pris en compte, nous sommes partis sur le principe d'une application complètement paramétrable, afin qu'elle puisse être généralisée dans tous les services.

Organisation :

Ce mémoire est organisé en trois chapitres, le premier chapitre définit des généralités sur les cancers et la chimiothérapie.

Dans le deuxième chapitre, nous aborderons l'analyse et la conception de l'application à travers différents diagrammes, nous définirons aussi les besoins fonctionnels et non fonctionnels de notre application.

Le troisième chapitre est organisé autour de la réalisation de l'application, il comportera la conception architecturale ainsi que l'environnement de développement et nous détaillerons les différentes étapes de réalisation.

Nous clôturerons ce mémoire par une conclusion générale dans laquelle nous proposerons aussi des perspectives.

I. Généralités sur la chimiothérapie

I.1. Introduction :

Le cancer, une maladie très redoutée, souvent décrite comme « la pire des maladies ». De nos jours, elle s'avère être l'une des causes de mortalité les plus répandues dans le monde, il est à l'origine de 8,8 millions de décès en 2015, mais la réduction des facteurs de risque connue permet une prévention de 30 à 50% des cancers.[1]

La principale indication dans le traitement du cancer est la chimiothérapie, Elle peut être utilisée seule ou en association avec d'autres approches thérapeutiques (chirurgie, radiothérapie, thérapie ciblée...), elle existe depuis 1940 mais elle fut largement développée en 1970. Cette approche thérapeutique repose sur l'administration d'une ou plusieurs molécules chimiques s'attaquant aux cellules cancéreuses présentes dans l'organisme, même celles qui n'auraient pas été détectées en agissant sur les mécanismes de la division cellulaire.

L'administration de la chimiothérapie peut être effectuée par perfusion, par voie orale, par voie cutanée ou combinées.

Chaque traitement de chimiothérapie est individuel car il dépend d'une multitude de facteurs, ce qui fait que chaque traitement est adapté sur-mesure au patient.[2] [3]

Le Cancer :

I.1.1. Etymologie :

Origine latin «cancer» = crabe Hippocrate (460-377 av J-C) compare le cancer un crabe par analogie à l'aspect des tumeurs du sein avec cet animal lorsqu'elles s'étendent à la peau. La tumeur est en effet centrée par une formation arrondie entourée de prolongements en rayons semblables aux pattes d'un crabe. [4]

I.1.2. Définition :

Selon la définition de l'OMS [5], « *Cancer est un terme général appliqué à un grand groupe de maladies qui peuvent toucher n'importe quelle partie de l'organisme. L'une de ses caractéristiques est la prolifération rapide de cellules anormales qui peuvent essaimer dans d'autres organes, formant ce qu'on appelle des métastases* ».

Donc on peut le définir comme une maladie génétique (de l'ADN) au sens où il

est causé par des mutations aléatoires de certains gènes. La figure I-1 représente un schéma de la division cellulaire provoquant le cancer.

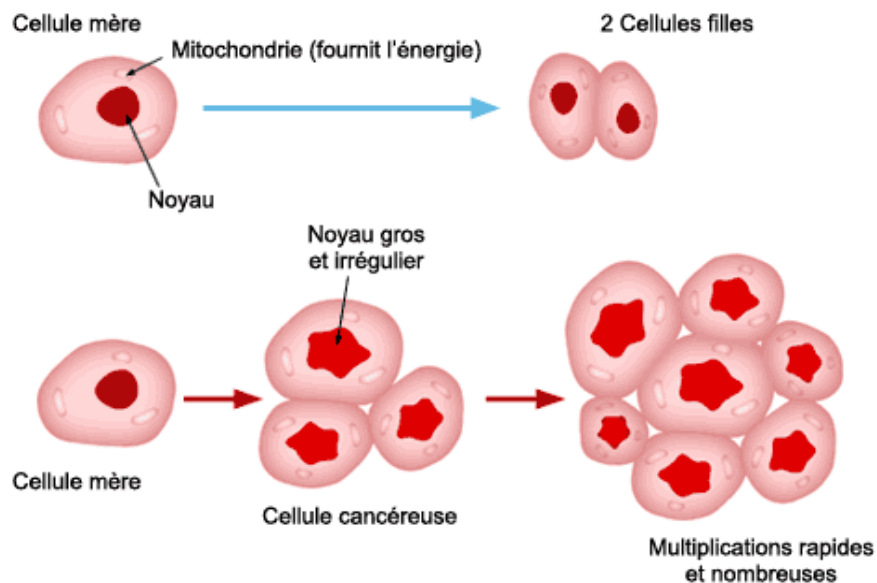


Figure I-1 : Schéma de la division cellulaire

I.2. Traitements du cancer :

Il existe plusieurs types de traitements contre le cancer. Le choix d'un traitement ou combinaison de traitements dépend d'une multitude de facteurs, en effet chaque patient atteint d'un cancer est un cas unique, donc il nécessite une prise en charge appropriée et un traitement sur mesure.

Ci-dessous quelques types de traitement :

I.2.1. Chirurgie

La chirurgie reste un des moyens les plus répandus et efficaces contre le cancer, le traitement chirurgical consiste à faire une ablation de la tumeur maligne. L'ablation chirurgicale est dite complète quand tout le tissu tumoral a été enlevé et que les marges opératoires sont saines.

Après une chirurgie, un suivi par un oncologue est obligatoire pour juger les risques de récurrences et de la nécessité de traitements complémentaires. [6]

I.2.2. Chimiothérapie antimitotique :

La chimiothérapie passe par l'administration de substances chimiques (antimitotiques) qui détruisent les cellules cancéreuses, elle peut être utilisée comme approche thérapeutique à part entière au même titre que la chirurgie ou la radiothérapie, ou en association avec d'autres approches.

En cas d'association avec une chirurgie ou une radiothérapie, On parle de chimiothérapie : Néo-adjuvante, adjuvante, chimioradiothérapie. [7]

Le déroulement de la chimiothérapie est soigneusement planifié. Le médecin remet un calendrier qui détermine le lieu et les cures du traitement, ainsi que les noms des médicaments utilisés ou le nom du protocole, chaque cure contient plusieurs séquences (jours).

Avant chaque cure, des examens cliniques et des examens de sang sont réalisés pour vérifier que l'état de santé général du patient permet de poursuivre le traitement. En cas d'anomalies, le traitement peut être reporté ou modifié. [8]

I.2.3. Radiothérapie, curiethérapie :

La radiothérapie est un traitement qui consiste à agir directement sur la tumeur, le principe est d'utiliser des rayonnements (on dit aussi radiations) qui détruisent les cellules cancéreuses, en préservant au mieux les tissus sains et les organes avoisinants.

On peut parler de deux types de radiothérapie :

- la radiothérapie externe, les rayons sont émis par une machine située à proximité du patient, ils traversent la peau pour atteindre la tumeur.
- la curiethérapie, des sources radioactives sont implantées directement à l'intérieur du corps de la personne malade de façon temporaire ou permanente. [9]

I.2.4. Hormonothérapie :

L'hormonothérapie est une méthode qui consiste à bloquer la production ou l'action de certaines hormones stimulante qui peuvent favoriser la croissance de quelques cancers à caractère hormonosensibles.

Les deux cancers particulièrement sensibles à l'action des hormones sont les cancers du sein et de la prostate. [10]

I.2.5. Immunothérapie BCG :

Notre corps est protégé par un système immunitaire, composé de cellules spécialisées qui assurent la protection de l'organisme contre les attaques extérieures. Mais elles sont souvent incapables de reconnaître et détruire les cellules cancéreuses.

L'immunothérapie, un traitement qui agit principalement sur le système immunitaire pour le rendre capable de s'attaquer aux cellules cancéreuses, et ne vise pas la tumeur d'une manière directe.

L'immunothérapie stimule certaines cellules immunitaires pour les rendre plus efficaces ou à rendre les cellules tumorales plus reconnaissables par le système immunitaire grâce à des anticorps.

I.2.6. Thérapie génique :

La thérapie génique est une technique qui consiste à changer (in vivo) un gène responsable d'une maladie ou bien défectueux en introduisant du matériel génétique.

Cette technologie consiste à reprogrammer génétiquement une catégorie de cellules immunitaires, les lymphocytes T, pour "les armer comme un missile" afin de leur permettre de détecter et de tuer des cellules cancéreuses, résume à l'AFP Antoine Papiernik, président de Sofinnova, société de capital-risque spécialisée dans les sciences de la vie.

I.3. Chimiothérapie antimitotique :

I.3.1. Le circuit des médicaments de chimiothérapie :

I.3.1.a. Prescription :

L'administration de la chimiothérapie se fait selon un plan établi, ou protocole, elle ne débute qu'après un bilan pour savoir si l'état du patient permet de la supporter. On parle de bilan pré thérapeutique.

Un protocole est une sorte de feuille de route du traitement chimiothérapie qui précise dans le détail toutes les étapes et les modalités du traitement. Il indique aussi les médicaments prescrits, les doses, le mode d'administration et les dates de chaque cure. Une cure est l'ensemble des séquences (jours) d'administration du traitement et la période de repos qui la suit.

Deux catégories de médicaments sont indiquées dans un protocole, des médicaments curatifs et des traitements administrés en prémédication (souvent des antiémétiques). Le calcul des doses se fait par rapport à la posologie indiquée, le poids, la taille, la surface corporelle. Plusieurs formules existent pour le calcul de la surface corporelle, voici la plus utilisée : $(POIDS^{0,425} * TAILLE^{0,725}) * 0,007184$

Pour une efficacité optimale, le médecin essaye de suivre le calendrier prévu, les doses et les médicaments prescrits par le protocole, mais il arrive de reporter le traitement de quelques jours, pour cause de dégradation de l'état de santé du patient, des obligations sociales ou familiales.

La figure I-2 représente une fiche du protocole ABVD, ces fiches sont utilisées par les médecins et les pharmaciens afin de faire le suivi du protocole.

PROTOCOLE

ABVD

Cure n°

NOM : _____

ETIQUETTE NIP

TAILLE :

POIDS :

SC :

NFS :

Créatinine :

VALIDATION MEDECIN SENIOR :

MEDECIN PRESCRIPTEUR :

Prévention du syndrome de lyse si première cure et masse tumorale importante : Fasturtec + augmentation de l'hydratation en ajoutant 1 à 2 l de NaCl 0,9%

Pas d'ordre de passage

	DATE	JOUR	J1	J2	J3	J15	J16	J17
<i>Hydratation : 1 l 3G5%</i>								
<i>Antiémétiques (à débiter 1/2h avant la chimiothérapie)</i> Zophren	8 mg	IV	Dans 50 ml de NaCl 0,9 % ou G5% en 30 min	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
Emend	125 mg	PO	1 h avant le début de la chimiothérapie	mg/j <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	80 mg	PO	1 h avant le début de la chimiothérapie	80 mg/j	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Methylprednisolone (Solumédrol) ou Prednisone (Cortancyl)	40 mg/m ² /j	IV ou PO	50 ml G5% ou NaCl 0,9% en 30 min ou IVD	mg/j <input type="checkbox"/>				
DOXORUBICINE (ADRIPLASTINE)	25 mg/m ² /jour	IV	Dans 100 ml de NaCl 0,9 % ou G5% en 30 min	mg/j <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
BLEOMYCINE	10 mg/m ² /jour	IV	Dans 50 ml de NaCl 0,9 % en 30 min. INSTABLE dans G5 %	mg/j <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
VINBLASTINE (VELBE)	6 mg/m ² /jour	IVD	Dans une seringue de 20 ml de NaCl 0,9 % ou de G5 % en 3 minutes	mg/j <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
DACARBAZINE (DETICENE)	375 mg/m ² /jour	IV	Dans 500 ml de NaCl 0,9 % ou de G5 % en 3 h A l'abri de la lumière	mg/j <input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

	J1	J2	J3	J4	J5
NOM ET SIGNATURE IDE QUI A PREPARE ET ADMINISTRE	H	H	H	H	H
	H	H	H	H	H
	H	H	H	H	H
	H	H	H	H	H
NOM ET SIGNATURE IDE QUI A VERIFIE	H	H	H	H	H
	H	H	H	H	H
	H	H	H	H	H
	H	H	H	H	H

Légende noter l'heure de la pose
H = heure à laquelle l'IDE a préparé et/ou vérifié

Figure I-2 : Fiche du protocole ABVD

I.3.1.b. Analyse pharmaceutique :

L'analyse pharmaceutique passe par plusieurs étapes et plusieurs acteurs, elle consiste à vérifier les informations pertinentes du patient, les résultats des analyses biologique, le protocole prescrit par rapport aux fiches ou guide des protocoles ainsi que la concordance entre la prescription protocolaire et les données du patient.

Le schéma ci-dessous récapitule l'étape d'analyse pharmaceutique en cancérologie :

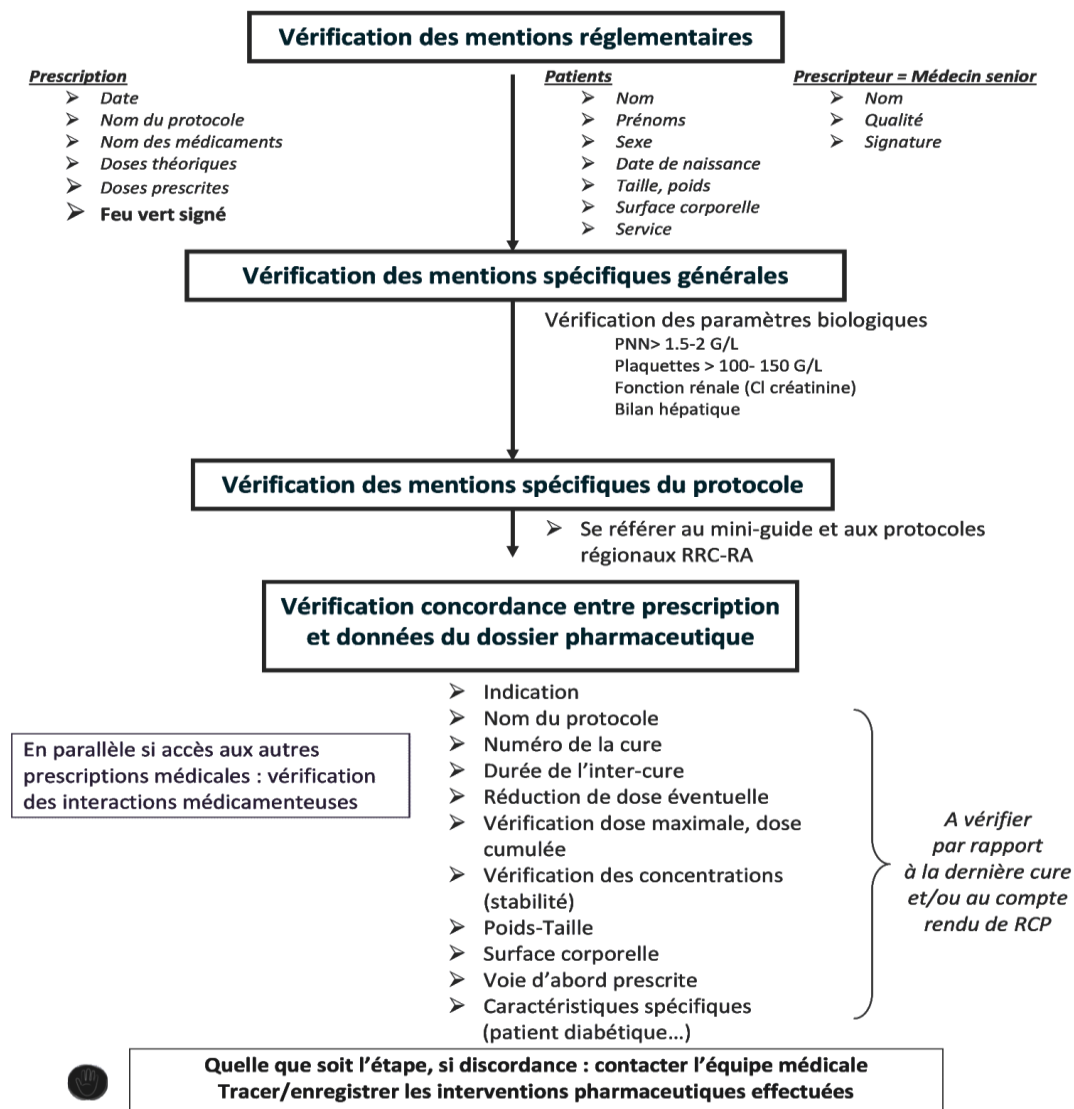


Figure I-3 : Processus d'analyse pharmaceutique en cancérologie [11]

I.3.1.c. Préparations cytotoxiques au niveau de l'hôpital

- L'unité de préparation : un local réservé à cet usage, isolé, désinfecté, zone à atmosphère contrôlée (ZAC) et à l'abri des courants d'air, la manipulation se fait dans des équipements spéciaux comme la hotte à flux laminaire ou isolateur, pour éviter la contamination. La figure I-3 représente un isolateur et la figure I-4 montre une hotte à flux lumineaires tous les deux utilisés lors de la préparation de la chimiothérapie.

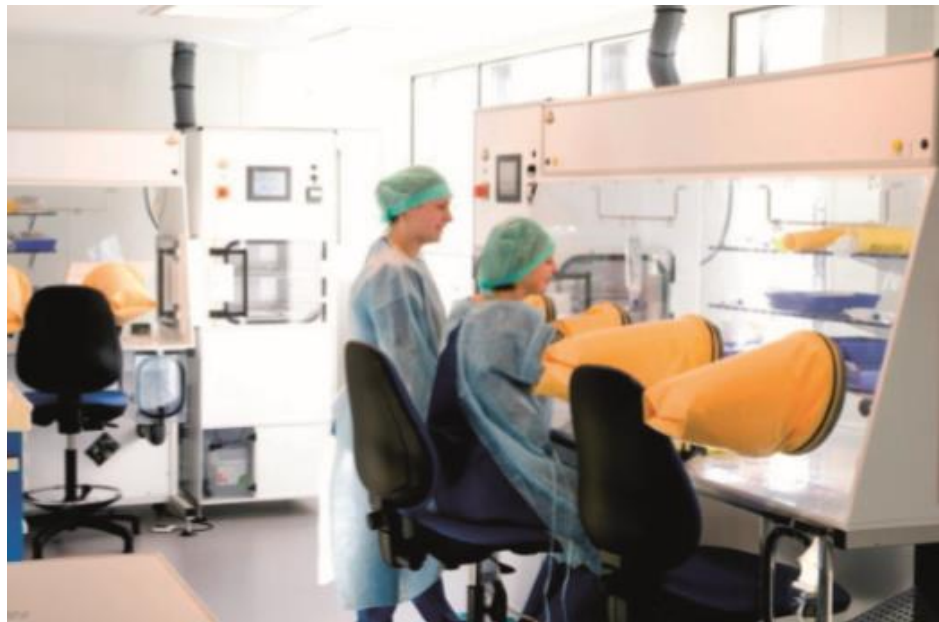


Figure I-4 : Isolateur



Figure I-5 : Hotte à flux laminaire BIOBASE

- Méthode de préparation : après réception de l'ordonnance, le préparateur calcule les volumes de reconstitution et de dilution nécessaires.

1.3.1.d. Administration de la chimiothérapie :

Une fois la préparation faite, l'infirmier procède à une vérification des mentions réglementaires puis informe le patient de la durée, effets secondaires...

Les médicaments peuvent être administrés très souvent par voie injectable, parfois par voie orale, très rarement par voie cutanée.

Vérifier l'intégrité des branchements de la ligne de perfusion au moment de l'injection, brancher le perfuseur adapté aux modalités d'administration du produit sur le dispositif en Y branché sur la poche et régler le débit.

1.3.2. Effets secondaires de la chimiothérapie

- Alopécie (perte des cheveux)
- Nausées et vomissements
- Diarrhées ou constipation
- Baisse des globules blancs, des globules rouges et des plaquettes
- Lésions de la bouche

- Sensations d'engourdissement ou de fourmillement dans les mains ou les pieds
- Troubles cutanés et syndrome main-pied
- Modification de la couleur et une fragilisation des ongles
- Douleurs musculaires et articulaires
- Troubles du cycle menstruel
- Troubles cardiaques
- Réactions allergiques

I.4. Conclusion

La chimiothérapie une approche thérapeutique assez complexe qui a pour but de stopper la multiplication ou détruire les cellules malignes, elle compte sur l'utilisation de médicaments cytotoxique par conséquence une marge thérapeutique étroite avec une toxicité élevée.

Les protocoles de chimiothérapie sont représentés par une feuille de route détaillée contenant les différentes étapes, modalités et médicaments à utiliser dans le traitement.

II. Conception de l'application

II.1.Introduction

Anapharm est une application hospitalière basée sur un système expert, avec ces divers aspects elle prend en charge les dossiers patients, l'aide à la prescription et l'analyse pharmaceutique de ces prescriptions dans le but de contribuer à une amélioration de la prise en charge médicamenteuse et thérapeutique du patient hospitalisé, et un gain potentiel pour les services de soin en termes de vies humaines et de coût. [12]

Un système expert est un système informatique capable de reproduire la démarche d'un expert dans un domaine donné, peu importe la méthode de raisonnement qu'il utilise, ce qui lui permet de prendre n'importe quelle décision de qualité rapidement et avec précision. Il s'agit de l'une des voies tentant d'aboutir à l'intelligence artificielle.

Plus précisément, un système expert est un système capable de répondre à des tâches, en effectuant un raisonnement à partir de faits et de règles connues. Il peut servir notamment comme outil d'aide à la décision. [13]

Notre travail consiste à créer un module complémentaire à Anapharm pour la gestion des chimiothérapies, en facilitant le processus, de la prescription jusqu'à la préparation et administration.

L'application se base sur la base de données THERIAQUE (une banque de données sur les médicaments commercialisés en France). Notre module est conçu pour exploiter les médicaments renseignés dans cette base de données, avec leur DCI, posologies et voies d'administration.

II.2.Objectif du projet

Notre projet s'inscrit dans un cadre socio-économique, sa vocation principale et de contribuer à l'amélioration de la qualité des soins et la prise en charge du patient.

Le projet doit apporter des solutions pour les problématiques déjà posées, donc ces objectifs peuvent être définis comme suit :

- La sécurisation et la simplification de la gestion du circuit des médicaments, de la prescription, l'analyse pharmaceutique jusqu'à l'étape de préparation.

- Aide à la prescription des chimiothérapies pour assurer le bon usage des protocoles et éviter la mauvaise attribution des traitements.
- Faciliter la coopération dynamique des différents acteurs autour du médicament et du patient.
- Calcul automatique des doses des médicaments cytotoxiques.
- Aide et assistance à la préparation.
- Assurer la traçabilité.
- Gestion des reliquats.

II.3. Etude de l'existant

Avant de se lancer dans notre travail, l'étape de recueil d'informations et des besoins a été primordiale afin d'avoir une idée claire et précise sur l'existant. L'étude de l'existant est un point de passage obligé pour concrétiser ce qui a été recueillis comme information.

Nous avons ensuite mené différentes recherches sur les logiciels de chimiothérapie qui existent déjà, cela nous a inspiré dans notre travail pour créer une application complète.

Le tableau suivant donne un aperçu sur certains logiciels connus :

Logiciel	Développeur	Plateforme	Description
CHIMIO	Computer Engineering	Windows, Web (PHP)	Développé en 2003 pour l'hôpital de Versailles. Chimio prend en compte toutes les étapes du circuit des cytotoxiques, les particularités du circuit des chimiothérapies, sécurise les préparations.
CRISTAL NET	CHU de Grenoble	Web	Il peut répondre au besoin de planification de l'ensemble des activités hospitalières, plusieurs modules permettent d'accéder à différentes fonctionnalités.

ASCLEPIOS 3	Coachis Santé du groupe Alma	Web (JAVA, J2EE, AJAX,...)	Asclépios 3 est un logiciel moderne et performant conçu pour la gestion des traitements par chimiothérapie en milieu hospitalier, le suivi médical des patients, planning des séances, prescriptions protocolaires, prescription multi cure, reprise de protocoles.
GESPLIC	netAktive	Web	GESPLIC est une solution informatisée de gestion et de planification des chimiothérapies entièrement en ligne. Elle permet la prise en charge du patient, l'édition des plans personnalisés de soins, la validation de traitement, etc.

Tableau II-1 : Quelques logiciels de chimiothérapie

Les logiciels dans le tableau précédent offrent tous de multiples fonctionnalités, mais leur interface sont chargée, ce qui implique une utilisation plus complexe. Le nombre important de détails présent dans une interface donne une mauvaise ergonomie, et souvent l'application est moins interactive.

II.4.Processus de développement :

II.4.1.Spécification des besoins :

Besoins fonctionnels: il s'agit des fonctionnalités du système :

Le système doit :

- Calculer les doses des cytotoxiques
- Dématérialiser les fiches de préparation et les prescriptions.
- Gérer la traçabilité des prescriptions, préparations, validations...
- Permettre de paramétrer les fonctionnalités.
- Gérer les reliquats.
- Permettre au médecin de :
 - Ajouter ou modifier un protocole de chimiothérapie.

- Prescrire un traitement pour la chimiothérapie.
 - Modifier les doses calculées.
 - Arrêter ou changer un traitement prescrit.
 - Ajouter ou supprimer des cures et/ou des séquences.
 - Valider ou annuler une prescription.
 - Paramétrer certaines fonctionnalités.
- Permettre au pharmacien de :
 - Valider ou dispenser une prescription.
 - Vérifier si les doses sont adaptées au patient.
 - Vérifier les voies et modalités d'administration.
 - Paramétrer certaines fonctionnalités.
 - Permettre au préparateur de :
 - Consulter les étapes de préparation d'un médicament
 - Consulter la fiche de préparation
 - Imprimer des étiquettes

Besoins non fonctionnels :il s'agit des besoins qui caractérisent le système :

- Le système doit être ergonomique, intuitif et facile d'utilisation.
- Le système doit être fiable et sécurisé.
- Le système doit être extensible.

II.4.2. Etude de faisabilité :

C'est une étape importante dans chaque projet. En effet l'étude de faisabilité a été faite avant la proposition du sujet de Master. Une réunion a été effectuée entre les pharmaciens et les informaticiens pour essayer de comprendre l'objectif principal du projet et les besoins essentiels. La contrainte principale était « le temps » car pour un projet de Master, les étudiants n'ont que quelques mois pour effectuer le travail et donc

durant la réunion, les participants ont essayé de recadrer le projet afin de faciliter sa faisabilité auprès des étudiants.

II.4.3. Conception :

II.4.3.a. Identification des acteurs :

Les acteurs représentent des rôles joués par des utilisateurs qui communiquent directement avec l'application. Pour notre application, les acteurs identifiés sont :

- **L'administrateur** : il a accès à toutes les fonctionnalités du système, son rôle est principalement la gestion de l'application et de ses paramètres.
- **Le médecin** : son rôle est de prendre en charge le patient, il lui prescrit des traitements et des cures de chimiothérapies si nécessaires qui sont gérés et sécurisés à travers l'application.
- **Le pharmacien** : vérifie et valide les prescriptions du médecin.
- **Le préparateur** : consulte les fiches de préparation des médicaments demandés.
- **L'assistant préparateur** : assiste le préparateur et confirme les étapes de préparation.

II.4.3.b. Diagramme de cas d'utilisation :

Après avoir identifié les acteurs qui interagissent avec l'application, il est essentiel de connaître ces principales fonctionnalités.

Le diagramme de cas d'utilisation suivant donne une vision globale du comportement fonctionnel de l'application et l'interaction des acteurs avec :

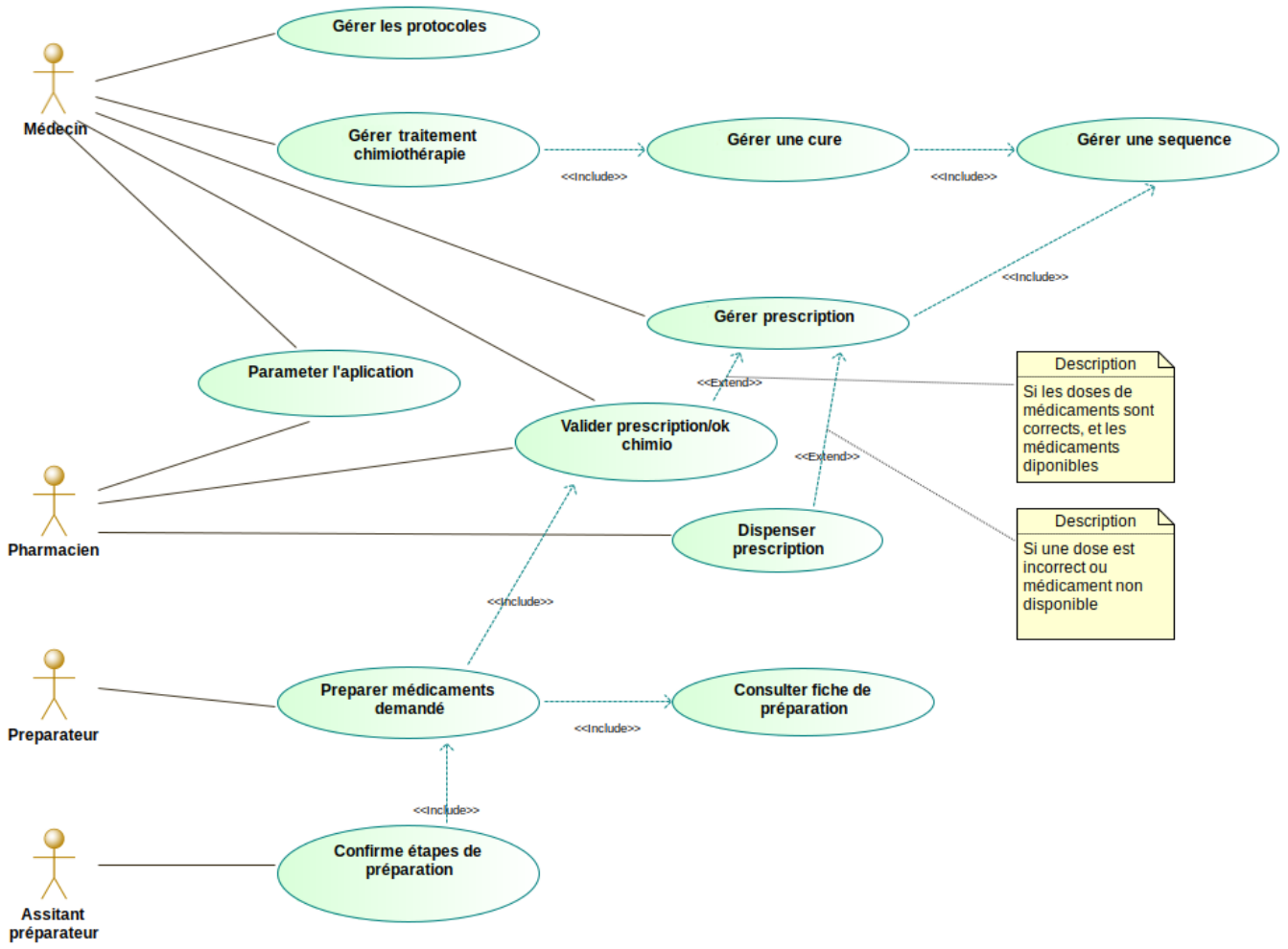


Figure II-1 : Diagramme de cas d'utilisation

II.4.3.c. Diagrammes de classes participantes :

Le diagramme suivant montre le modèle MVC pour le cas de validation de la prescription.

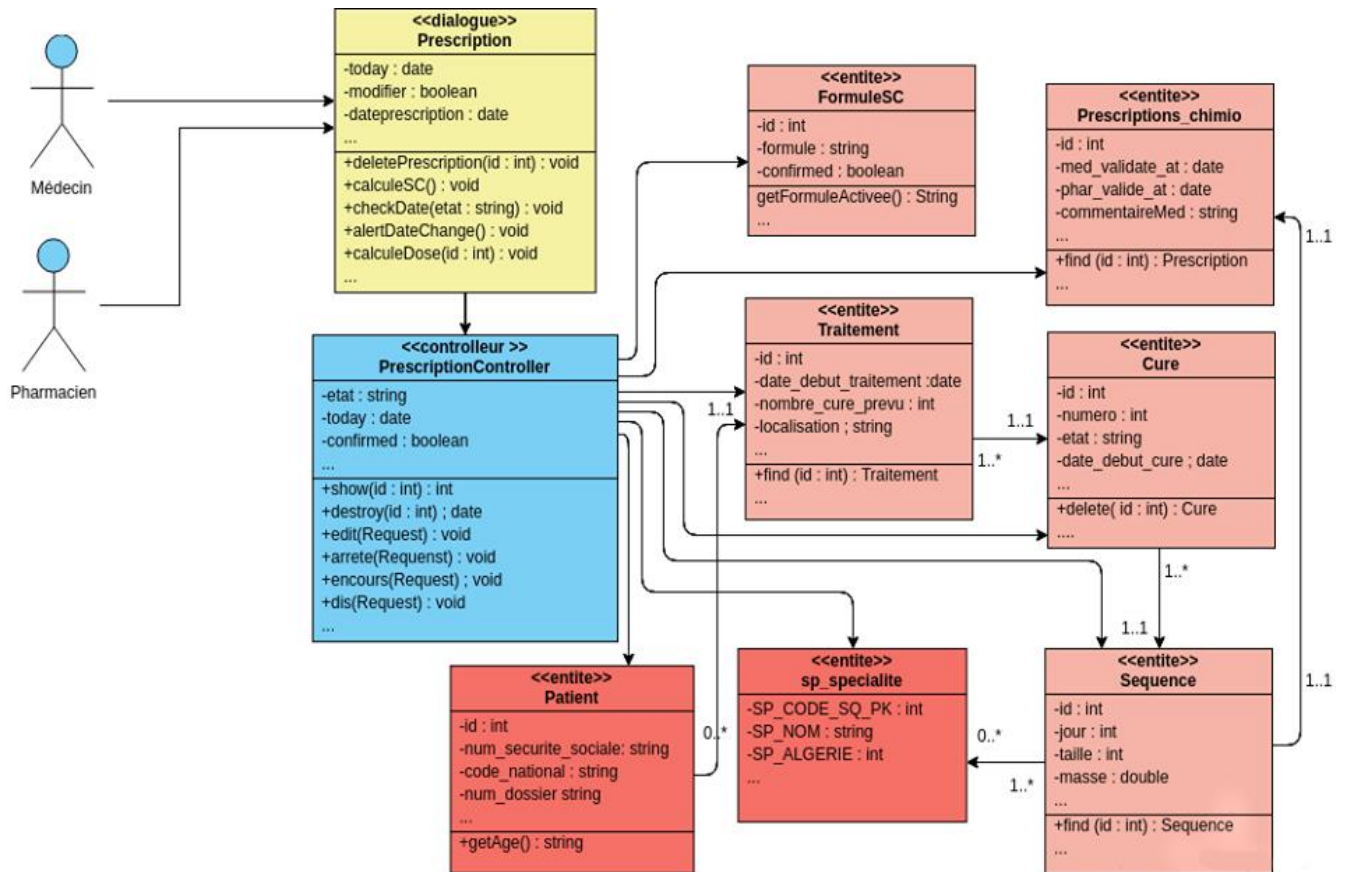


Figure II-2 : Diagramme de classe – Prescription

II.4.3.d. Diagrammes de séquence :

Le diagramme de séquence suivant représente une des fonctionnalités fondamentales, la fonction « ajouter traitement ».

Une fois dans le dossier patient le médecin peut ajouter un traitement de chimiothérapie, d’abord une vérification s’impose, le système vérifie si une formule de calcul de la surface corporelle est déjà paramétrée, car elle sera nécessaire aux calculs des doses de médicaments.

Le patient ne peut avoir qu’un seul traitement en cours à la fois, après vérification le système affiche une alerte dans le cas échéant sinon le formulaire de traitement sera affiché.

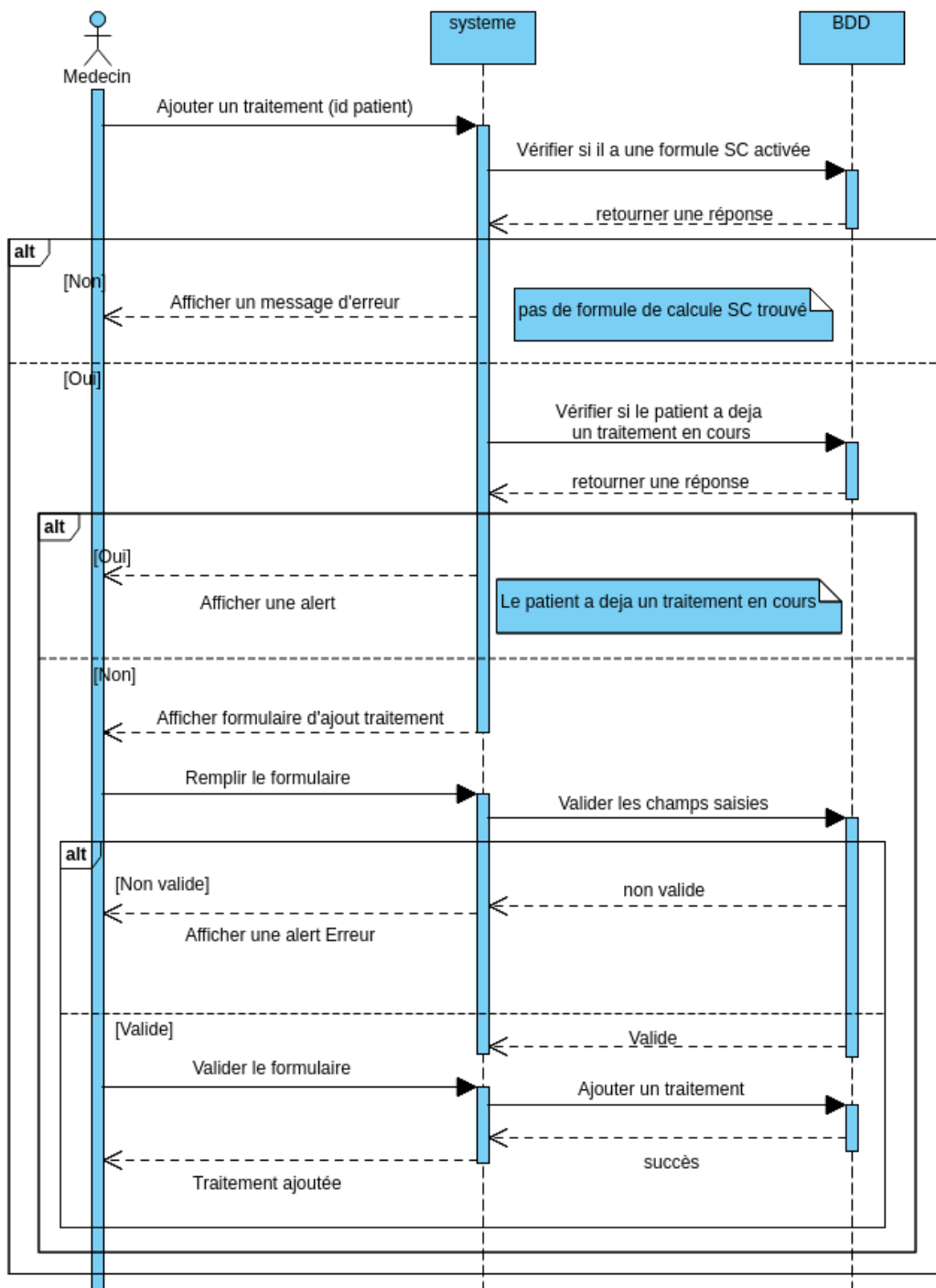


Figure II-3 : Diagramme de séquence - Ajouter un traitement

Une fois un traitement ajouté on peut y rajouter des cures, le diagramme suivant représente cette fonctionnalité.

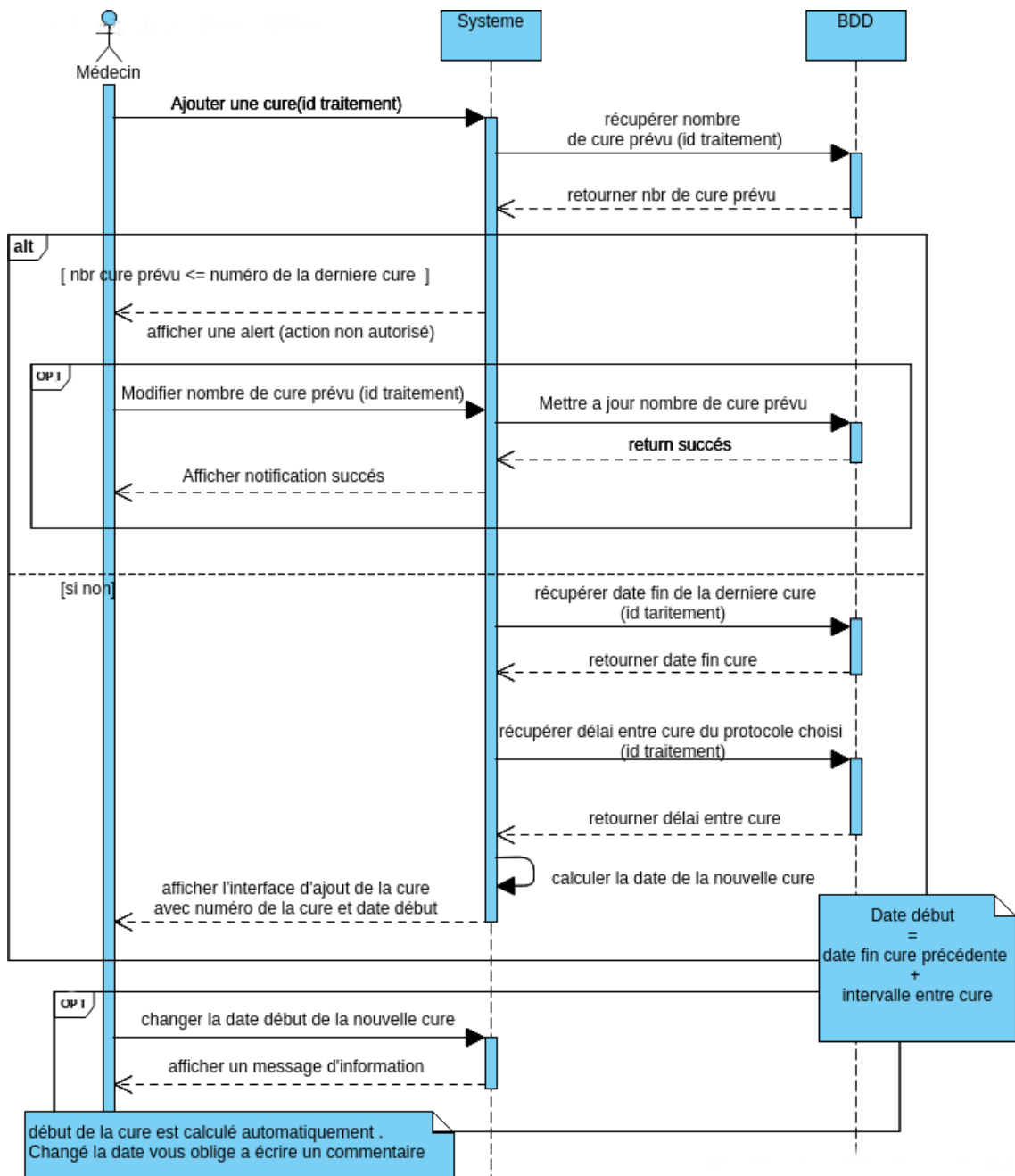


Figure II-4 : Diagramme de séquence - Ajouter une cure

Les délais entre chaque cure sont indiqués dans le protocole, le système les prend en considération au moment de l'ajout d'une cure, si la date de début d'une cure est changée le médecin est alerté.

Dans chaque cure il y'a plusieurs séquences et pour chaque séquence le médecin doit gérer une prescription, générée automatiquement par rapport à ce qui est indiqué dans le protocole du traitement.

Cette fonctionnalité est représentée dans le diagramme suivant :

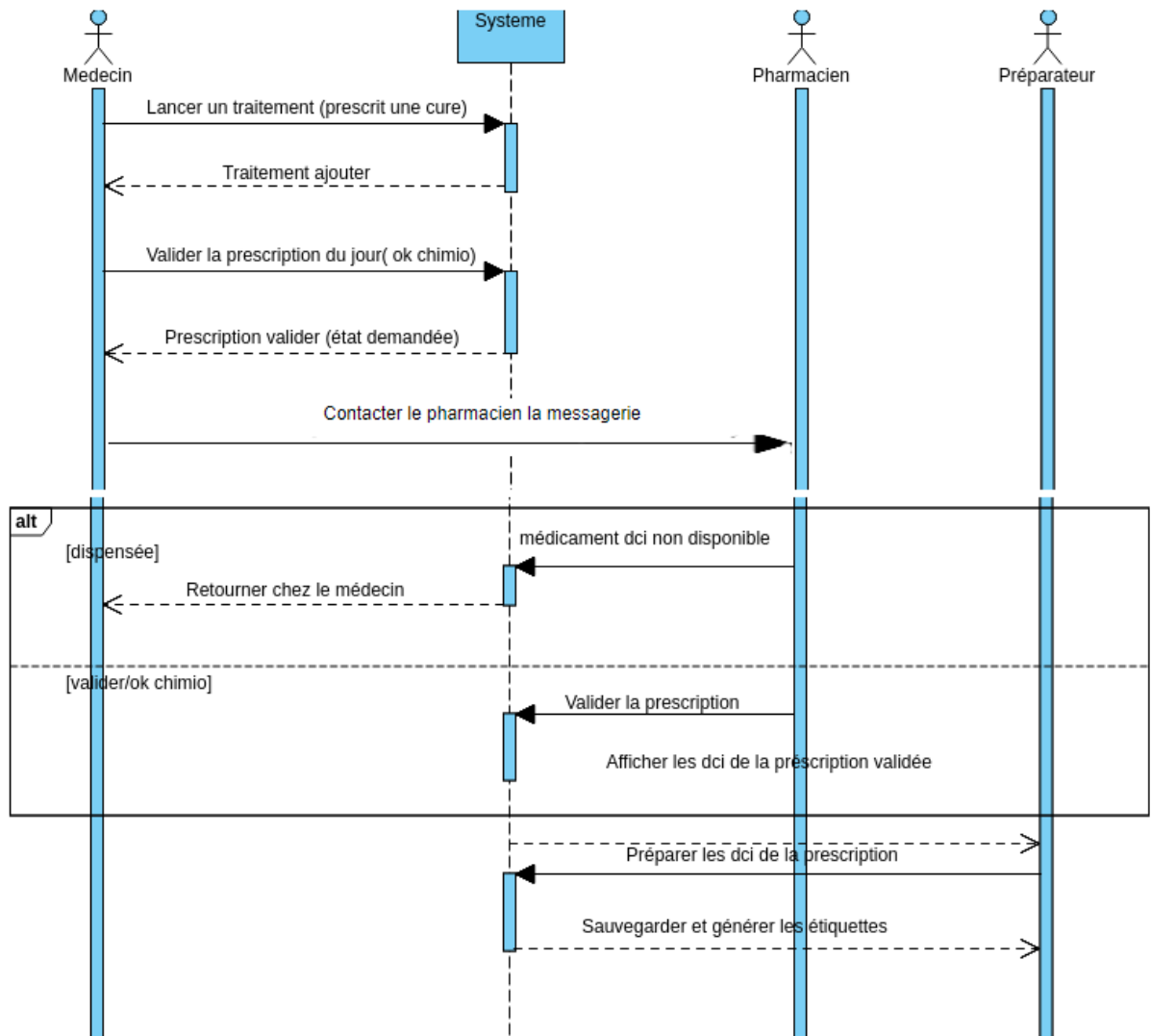


Figure II-5 : Diagramme de séquence – Prescription

II.4.3.e. Diagramme d'état :

Le diagramme qui suit représente les différents états d'une prescription.

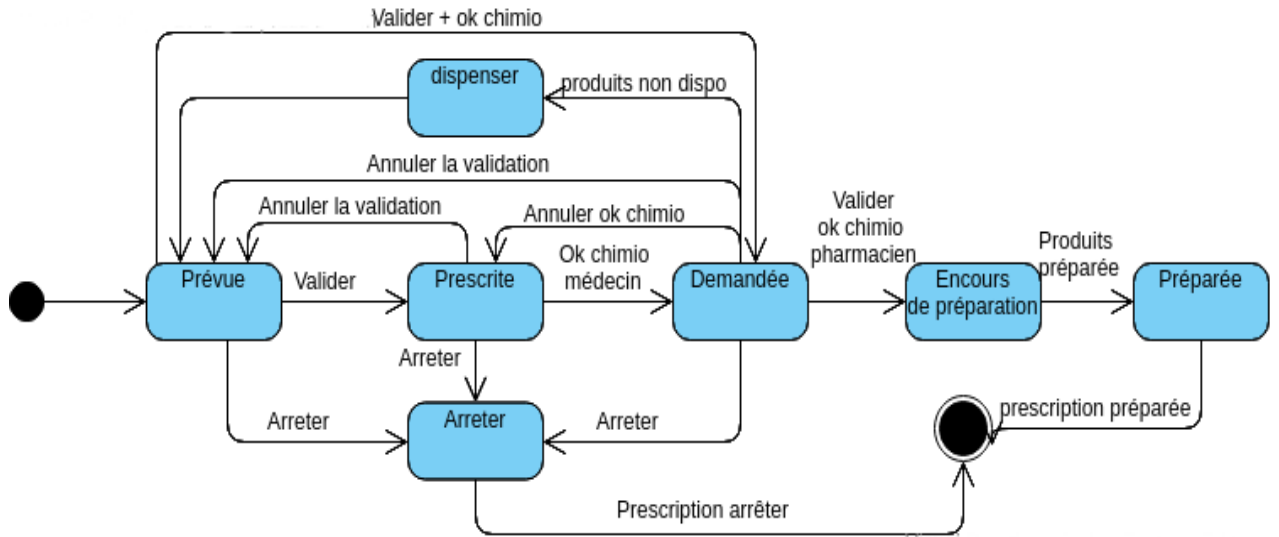


Figure II-6 : Diagramme d'état - Prescription

II.4.3.f. Conception de la base de données :

Ci-dessous le diagramme de relation d'entités

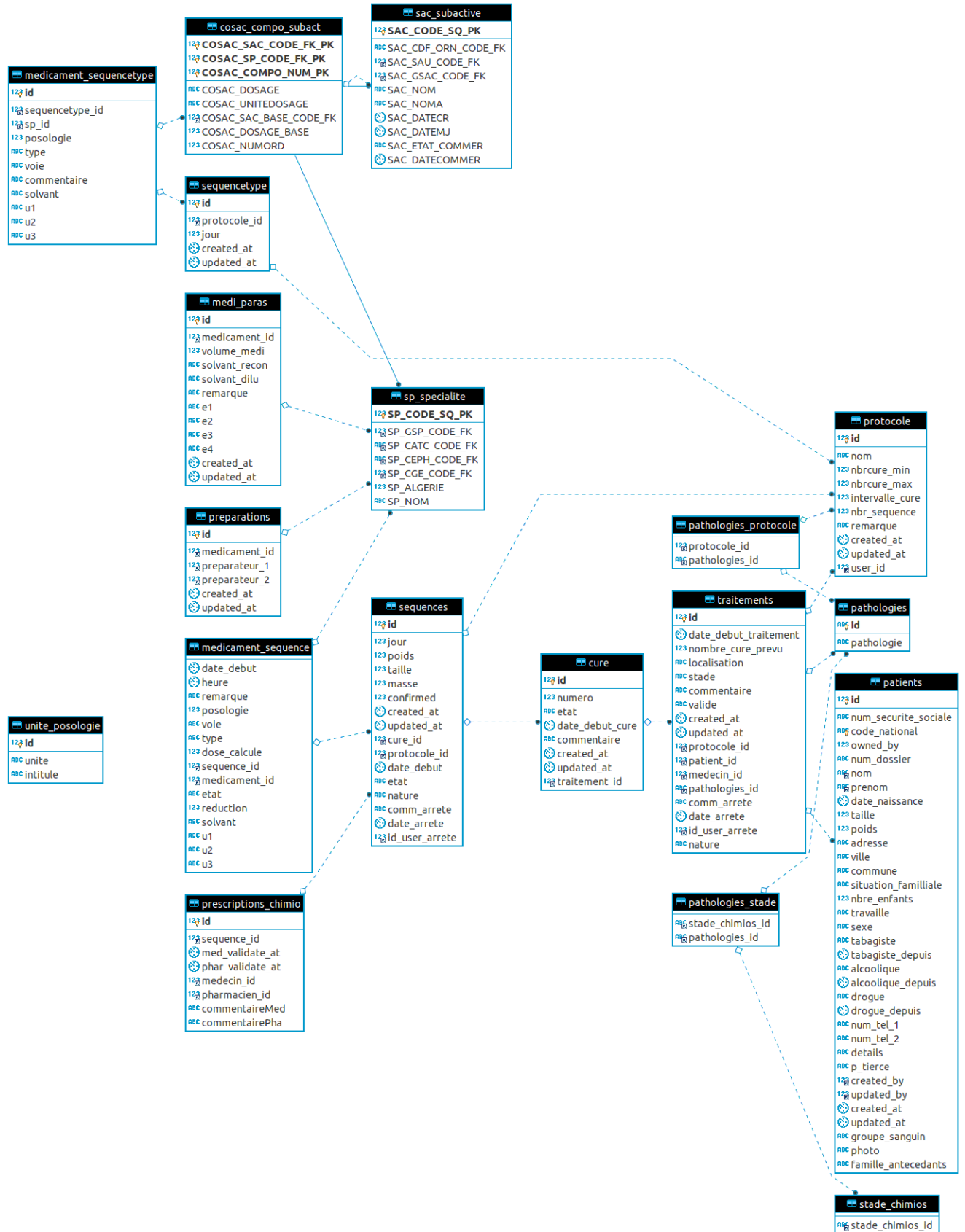


Figure II-7 : Diagramme de relation d'entités

II.5. Conclusion :

Au cours de ce chapitre, nous avons détaillé notre projet et donné son aspect conceptuel à travers les différents diagrammes, nous avons aussi réalisé une analyse profonde de la solution adaptée en précisant les différentes fonctionnalités du système.

Le chapitre qui suit fera l'objet de la mise en œuvre de notre application.

III. Réalisation de l'application

III.1.Introduction :

Nous allons présenter dans ce chapitre la phase opérationnelle de création du projet. Nous aborderons la méthodologie de travail, les outils utilisés et l'environnement choisis pour réaliser notre objectif.

Nous allons aussi présenter l'application avec des aperçus et on parlera de son architecture et des différents tests effectués.

III.2.Architecture de l'application :

L'application est organisée sous le design pattern MVC (Modèle Vue Contrôleur), il consiste à distinguer trois entités distinctes qui sont, le modèle, la vue et le contrôleur ayant chacun un rôle précis dans l'interface. [14]

Le pattern MVC impose une clarté de l'architecture. Cela facilite la tâche au développeur qui tenterait d'effectuer une maintenance ou une amélioration sur le projet. En effet, un changement dans la logique métier ne change en rien la vue.[15]

Ce choix nous a permis d'intégrer facilement notre module de préparation de chimiothérapie à l'application Anapharm.

La figure suivante représente l'architecture de l'application :

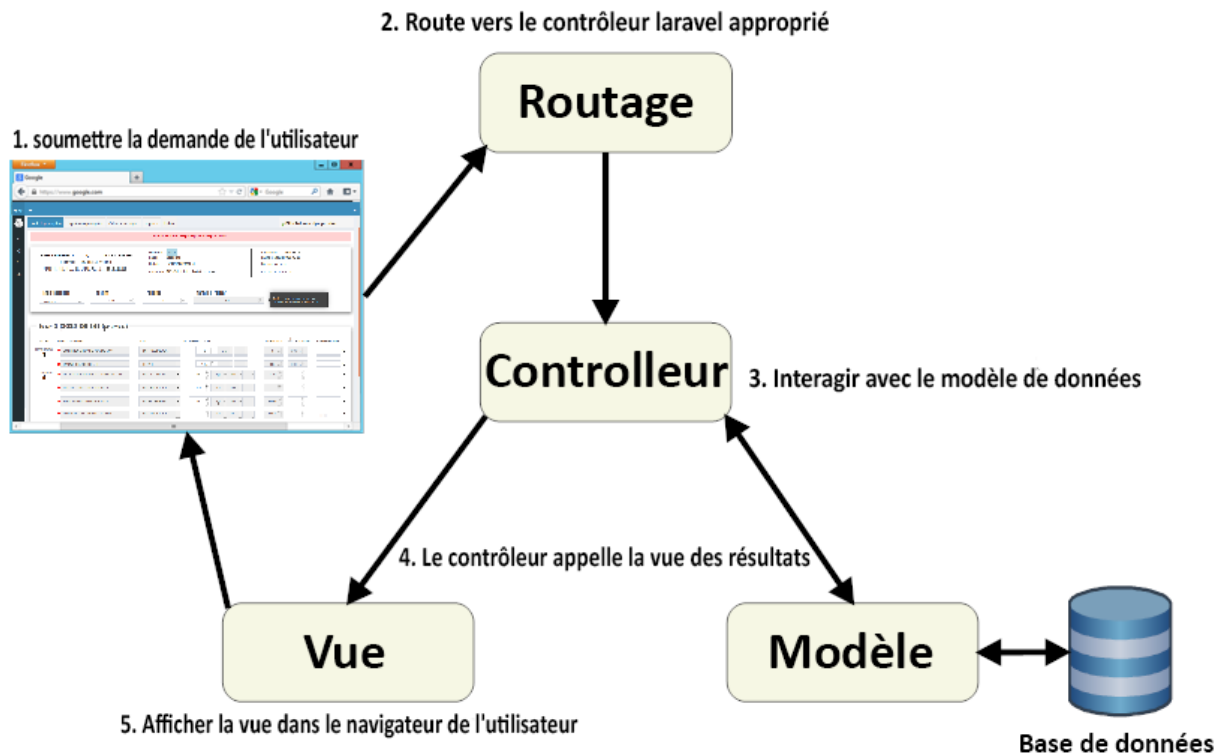


Figure III-1 : Architecture de l'application

III.3. Outils et technologies utilisés :

- **Outils utilisés :**

- **DBeaver** : DBeaver un logiciel multi-plateformes gratuit et open source permettant l'administration et le requêtage de base de données. Il utilise un driver JDBC pour les bases de données relationnelles.[16]
- **VisualStudio** : Visual Code est un éditeur de code simplifié et extensible prenant en charge des opérations de développement telles que le débogage, l'exécution de tâches et le contrôle de version, développé par Microsoft pour Windows, Linux et macOS.[17]

- **Technologies coté serveur :**

- **PHP** : PHP (officiellement, ce sigle est un acronyme récursif pour PHP Hypertext Preprocessor) est un langage de scripts généralistes et Open Source, spécialement utilisé pour produire des pages Web dynamiques via un serveur HTTP. Il peut être intégré facilement au HTML, PHP est un langage impératif orienté objet.[18]

- **Laravel** : Laravel est un Framework PHP open-source respectant le principe modèle-vue-contrôleur et entièrement développé en programmation orientée objet. Laravel est basée sur un ancien framework MVC libre écrit en PHP appelé Symfony et contient un nombre important de composants. Introduit en 2011, laravel est devenu le framework PHP le plus populaire au monde.

La figure suivante montre des statistiques effectuées par Google concernant l'évolution de l'intérêt pour les framework PHP.

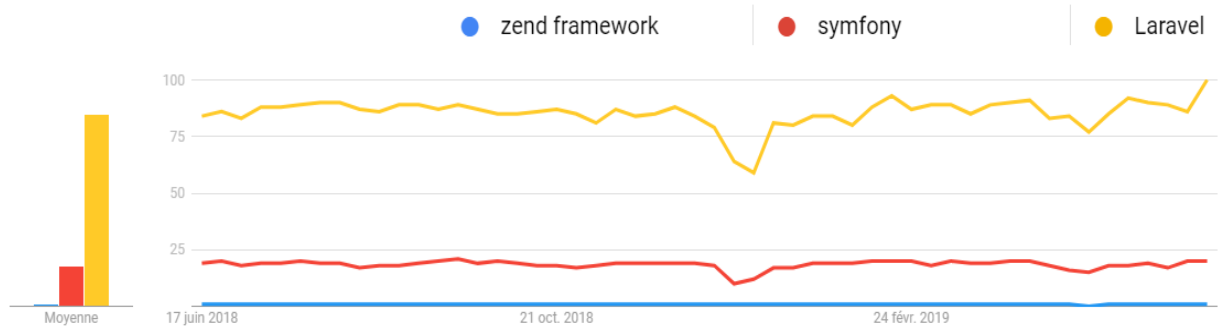


Figure III-2 : Évolution de l'intérêt pour les framework PHP [19]

- **MySQL** : est un Système de Gestion de Bases de Données Relationnelles (abrégé SGBDR). C'est-à-dire un logiciel qui permet de gérer des bases de données, et donc de gérer de grosses quantités d'informations. Il utilise pour cela le langage SQL. Il s'agit d'un des SGBDR les plus connus et les plus utilisés distribué sous double licence, une licence publique générale GNU et une propriétaire selon l'utilisation qui en est faites. [20]
- **Technologies coté client léger** :
 - **HTML5** : est la dernière évolution des standards qui définissent HTML. Le terme HTML5 regroupe deux concepts différents : Il s'agit de la nouvelle version du langage HTML, avec de nouveaux éléments, attributs et comportements ; mais aussi un ensemble plus large de technologies qui permettent de développer des sites web plus variés et puissants ainsi que des applications web. Cette version a été finalisée le 28 octobre 2014.[21]
 - **CSS3** : Les feuilles de styles (en anglais "Cascading Style Sheets", abrégé CSS) sont un langage qui permet de gérer la présentation d'une page Web. Le langage CSS est une recommandation du World Wide Web Consortium (W3C), au même titre que HTML ou XML.

Les styles permettent de définir des règles appliquées à un ou plusieurs documents HTML. Ces règles portent sur le positionnement des éléments, l'alignement, les polices de caractères, les couleurs, les marges et espacements, les bordures, les images de fond, etc. [22]

- **Bootstrap** : Bootstrap est une boîte à outils open source pour le développement avec HTML, CSS et JS. On peut le définir comme un ensemble qui contient des codes HTML et CSS, des formulaires, boutons, outils de navigation et autres éléments interactifs, ainsi que des extensions JavaScript en option. C'est l'un des projets les plus populaires sur la plateforme de gestion de développement GitHub.[23]
- **JavaScript** : est un langage de programmation de scripts principalement employé dans les pages web interactives mais aussi pour les serveurs avec l'utilisation (par exemple) de Node.js, créé dans les années 90 en tant que simple langage de script, JavaScript est désormais un des poids lourds du développement Web Appliqué à un document HTML, peut fournir une interactivité dynamique sur les sites Web. Il a été inventé par Brendan Eich, co-fondateur du projet Mozilla, de la Mozilla Foundation et de la Mozilla Corporation.[24]
- **JQuery** : jQuery est une bibliothèque JavaScript rapide, petite et riche en fonctionnalités. Il simplifie considérablement la navigation et la manipulation de documents HTML, la gestion d'événements, l'animation et Ajax grâce à une API simple à utiliser qui fonctionne sur une multitude de navigateurs. Avec une combinaison de polyvalence et d'extensibilité, jQuery a changé la façon dont des millions de personnes écrivent JavaScript.[25]
- **Outils de modélisation :**
 - **VisualParadigm online** : VisualParadigm online est un éditeur de diagramme en ligne, simple et intuitif il offre une expérience agréable à l'utilisateur. Il prend en charge un large éventail de besoins de visualisation, depuis la conception de logiciels, la modélisation de données, la cartographie des processus métier, l'analyse stratégique, le mind mapping jusqu'à la planification de projets, et est largement adopté dans différents secteurs comme les entreprises, l'enseignement et les unités sociales. [26]

III.4. Arborescence de l'application :

Le schéma suivant représente la structure de notre application, on peut y voir les différentes parties et les pages de l'application :

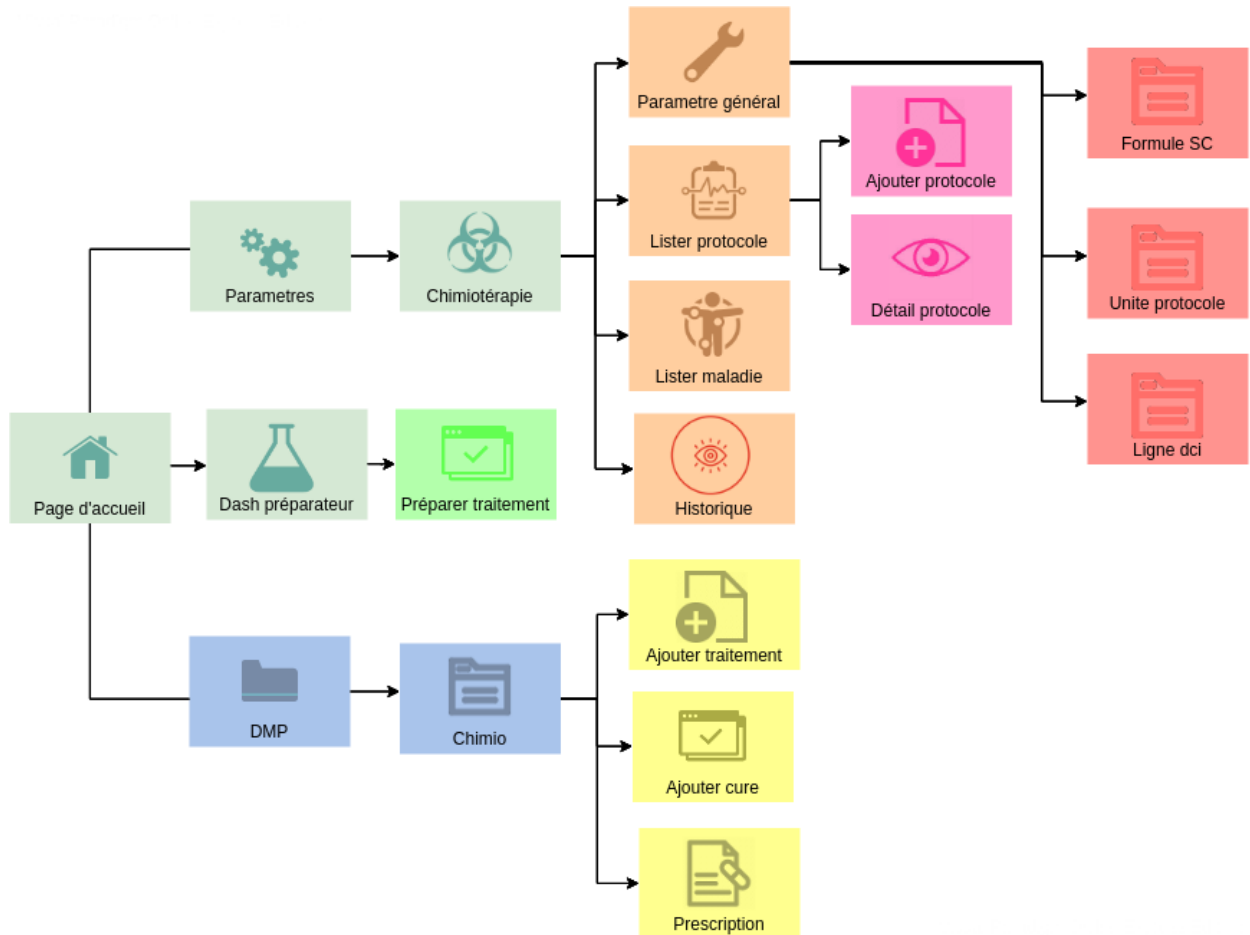


Figure III-3 : Arborescence de l'application

III.5. Difficultés rencontrées :

Durant la phase de réalisation de l'application les principales difficultés ont été essentiellement relatives avec la base de données « THERIAQUE ». En effet, la structure des tables et les relations, mal conçues rendent son exploitation plus compliquée. Mais aussi l'absence de certaines données essentielles au fonctionnement de l'application a été un des obstacles qu'on devait absolument surpasser, par exemple les posologies et les volumes correct des médicaments ne sont pas renseignés dans un champ à part.

Pour y remédier nous avons procédé à quelques anticipations pour détourner ses obstacles et nous avons décidé de les mettre comme des paramètres pour l'application où le pharmacien devra saisir les informations nécessaires relatives à chaque médicament pour assurer le bon fonctionnement de l'application.

Une autre difficulté rencontrée durant notre travail relatives avec les attentes des différentes parties prenantes, comme par exemple le partage de certaines données ou information entre le pharmacien et le médecin, ce problème nous a inciter à bien étudier et paramétrer les droits d'accès.

III.6. Présentation de l'application :

❖ Page des paramètres du module de chimiothérapie :

Dans cette page, les utilisateurs ont la possibilité de gérer les paramètres essentiels du module, le passage par celle-ci est obligatoire avant la première utilisation, les paramètres sont divisés dans des onglets afin de simplifier la procédure et soigner son aspect.

PARAMÉTRE

Paramétrer le module de chimiothérapies

FORMULE SC
UNITÉ PROTOCOLE
LIGNE DCI
LISTER LES PROTOCOLES
LISTER LES MALADIES

Veuillez sélectionner une formule: Activer la formule Supprimer

(POIDS^0.425*TAILLE^0.725)*0.0

CE	()	.	+	-	x	/	%	^	TAILLE
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	POIDS

Activer la formule
Ajouter la formule

Figure III-4 : Paramètres de l'application

❖ Ajout de protocoles :

Cette page permet d'ajouter un protocole de chimiothérapie, l'interface a été conçu d'une manière pour ressembler aux fiches de protocoles qu'on nous a fournies par le client, ainsi elle sera familière aux utilisateurs.

Cette interface permet de renseigner toutes les informations et les données du protocole.

Ajout protocole de chimiothérapie

IDENTIFICATION DU PROTOCOLE

Nom du protocole:

Nombre de cures minimum:

Intervalle entre cure (Jours):

Nombre de cures maximum:

Nombre séquences par cure:

Remarque protocole:

Prévention du syndrome de lyse si première cure et masse tumorale importante :
Fasturtec + augmentation de l'hydratation en ajoutant 1 à 2 l de NaCl 0,9 %

RENSEIGNER LE PROTOCOLE

Etape	Médicaments	Voies	Posologie	J- 1	J- 2	J- 3	J- 15	J- 16	J- 17	Info
Prémédication	✗ ZOPHREN 8MG/4ML SOL INJ AMP	INTRAVEINEUSE	8 Mg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	✗ EMEND 80MG GELULE	ORALE	80	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	✗ EMEND 125MG GELULE	ORALE	125	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Traitement	✗ DOXORUBICINE TVC 10MG/5ML SOL INJ	INTRAVEINEUSE	25 Mg MP J	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	✗ BLEOMYCINE 15MG PDR INJ S	INTRAVEINEUSE	10 Mg MP J	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	✗ VINBLASTINE 10MG PDR INJ S	INTRAVEINEUSE	6 Mg MP J	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	✗ DACARBAZINE 100MG PDR INJ S	INTRAVEINEUSE	375 Mg MP J	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Figure III-5: Ajouter protocole

❖ Paramétrer les pathologies avec leurs protocoles :

Cette page offre la possibilité de lier une pathologie avec ses protocoles de chimiothérapie et indiquer les différents stades de sa classification.

Ajouter une maladie | Lister les protocoles | Paramètre général

Liste des maladies de chimiothérapie

Afficher entrées Rechercher:

#	NOM DE LA MALADIE	PROTOCOLES	STADE	ACTION
AA	CANCERS	BEAM	stade 1 stade 2	
AN2	LYMPHOME MALIN	BEAM ABVD	STADE 1 STADE 2	

Affichage 1 à 2 de 2 entrées Précédent | 1 | Suivant

Figure III-6 : Liste des maladies

❖ Ajout de traitement :

Pour ajouter un traitement, plusieurs informations et coordonnées doivent être saisies et affichées. La page représentée dans la figure suivante offre la possibilité d'ajouter un traitement facilement, les coordonnées du patient sont automatiquement affichées et les champs à saisir sont significatifs.

Sauvegarder | Lister les protocoles | Lister les maladies | Paramètre général | Annuler

MRED Oussama, né le 1995-05-06
 Homme (24 ans 1 mois)
 Numéro D'identification: 2 , Numéro du Dossier: 147852

Information Protocole

Maladie: Protocole: Nature:

Information Cure

Date Traitement: Nombre Cure Prévu:

Cure de: Date Premier Cure:

Nom Prénom du Médecin:

Renseignements

Localisation:

Stade:

T1 N0 M0

Détail

Taille(cm):

Poids(kg):

Surf. corporelle(m²):

Ajouter un Commentaire

Copyright © 2019 Université Tlemcen. Tous droits réservés.

Figure III-7 : Ajouter traitement

❖ Liste des traitements

Dans cette page, le médecin peut consulter la liste des traitements de chimiothérapie d'un patient. Les traitements sont affichés dans un tableau et représentés par quelques informations essentielles, les cures et les séquences de chaque traitement peuvent être consultées grâce à une liste déroulante.

Pour différencier les différents états d'une manière ergonomique, nous avons opté pour des codes couleur significatifs.

L'interface contient des boutons pour gérer les traitements, cures et séquences

The screenshot displays a web interface for managing chemotherapy treatments. At the top, there is a navigation menu with options like 'Messages', 'Consultations', 'Bilans', 'Phytothérapie', 'Prescriptions ville', 'Observances', 'Prescriptions', 'Hospitalisation', 'Prescriptions', 'Educations Therapeutiques', 'Chimio', and 'Avis sur l'IP'. Below the navigation is a button 'Ajouter un Traitement'. The main section is titled 'LIST DES TRAITEMENTS' and contains a table with columns: 'Etat', 'Protocole', 'Date Traitement', 'Maladie', 'Localisation', 'N° Cure prévu', 'Date Début Cure', and 'Médecin'. The table shows two rows: one for 'Arreter' (ABVD protocol, 2019-06-26, CANCERS, COLON, 2 cures, 2019-06-26, Admin) and one for 'en cours' (CHOP protocol, 2019-06-26, CANCERS, COLON, 2 cures, 2019-06-26, Admin). Below the table are buttons for 'Afficher le protocole', 'Afficher le commentaire', 'Ajouter une cure', 'modifier nombre de cure prévu', 'Arrêter le traitement', and 'Supprimer'. Below this is a section 'List des prescriptions du traitement chimiothérapie suivie:' with two sub-sections. The first is 'Cure n°1 (2019-06-26): première cure commentaire' with a table of prescriptions (Etat, Date prescription, Jour, Action) showing a 'demande' on 2019-06-26, 'Arreter' on 2019-06-27, and two 'prevue' entries on 2019-06-28 and 2019-06-29. The second is 'Cure n°2 (2019-07-02): commentaire de la 2 eme cure ...' with a table of prescriptions showing four 'prevue' entries from 2019-07-02 to 2019-07-05.

Figure III-8 : Liste traitements

On peut rajouter des cures pour un traitement, le bouton ajouter une cure affiche un modal representant dans la figure suivante.

AJOUTER UNE CURE×

Numero de cure	Début de la cure	
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="11/07/2019"/>	
Taille(cm)	Poids(kg)	Surf. corporelle(m²)
<input type="text" value="170"/>	<input type="text" value="81"/>	<input type="text" value="1,93"/>

Date début = date fin cure précédente + intervalle entre cure

**Date début de la cure est calculé automatiquement
Changé la date vous oblige a écrire un commentaire**

Ecrivez quelque chose a propos de la cure ajouté

Figure III-9 : Ajouter une cure

❖ Prescription :

La page suivante permet de gérer une prescription chimiothérapique, les coordonnées relatives au patient sont affichées dans une section ainsi que les informations relatives au traitement dans une autre.

Dans la figure ci-dessous, un exemple de prescription est représenté, les médicaments affichés sont ceux d'une séquence du protocole prescrit dans le traitement. Le médecin a la possibilité de modifier les doses, ajouter ou supprimer des médicaments de la prescription.

Valider la prescription | Supprimer la prescription | Arrêter la prescription | Imprimer | Retour ✓ Fiche Traitement signé par Admin

⚠ ATTENTION: Cette prescription n'est pas validée.

<p>MOHAMMED kamal, né le 1943-03-16 Homme (76 ans 3 mois) N° D'identification: 61 , N°de Dossier: 132132132</p>	Protocole: ABVD Nature: Classique Maladie: LYMPHOME MALIN Localisation: COLON , Stade: choisir un stade	Inclusion le : 2019-06-26 Data début cure: 2019-06-26 Nbr Cure prevu: 4 Cure N°: 1, Jour N°: 1
--	---	---

Date Prescription	Taille(cm)	Poids(kg)	Surf. corporelle(m²)	Taille et poids son pas a jour Confirmer les informarioms ici
26 / 06 / 2019	179	65	1.82	

Jour 1 (2019-06-26) (prevue)

ETAPE	DCI ET PRODUIT	VOIE	DOSE PRESCRITE	D.CALCULÉ	RÉDUCTION(%)	HEURE ADMIN
Prémédication	✗ ZOPHREN 8MG/4ML SOL INJ AMP	INTRAVEINEUSE	8 Mg	8	0.00 %	...:..
	✗ EMEND 125MG GELULE	ORALE	125	125	0.00 %	...:..
Traitement	✗ DOXORUBICINE TVC 10MG/5ML SOL INJ	INTRAVEINEUSE	25 Mg M ² J	7.28	0	...:..
	✗ BLEOMYCINE 15MG PDR INJ §	INTRAVEINEUSE	10 Mg M ² J	18.2	0	...:..
	✗ VINBLASTINE 10MG PDR INJ §	INTRAVEINEUSE	6 Mg M ² J	30.33	0	...:..
	✗ DACARBAZINE 100MG PDR INJ §	INTRAVEINEUSE	375 Mg M ² J	0.49	0	...:..

Figure III-10 : Prescription chimiothérapique

Les boutons dans cette page permettent de gérer la prescription, et de modifier son état, ils sont affichés selon l'habilité de l'utilisateur.

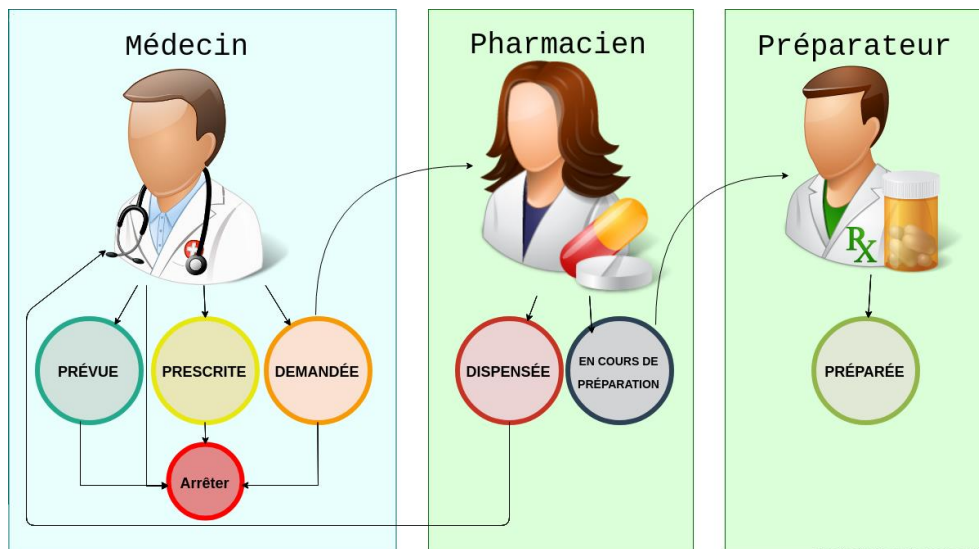


Figure III-11: Les différents états d'une prescription par acteur

Dans la figure suivante nous expliquons les différentes état de la prescription :



Figure III-12 : Etats de prescription

❖ Préparation des médicaments :

La figure ci-dessous représente le modal de paramétrage d'un médicament, l'utilisateur peut indiquer les étapes de préparation propre au médicament choisis, les modalités de conservation, et le matériel nécessaire.

The screenshot shows a software interface for configuring medication preparation. It includes the following elements:

- Top Section:** Three input fields: "Médicament DCI" (Nom du produit), "Dose Médicament (mg)" (Dose en mg), and "Volume Médicament (ml)" (Volume en ml).
- Instructions:** "Cocher les étapes de préparation de ce dci:" followed by checkboxes for "RECONSTITUTION:" (checked) and "DILUTION:" (checked).
- RECONSTITUTION Section:**
 - Four text input fields for "Etape 1", "Etape 2", "Etape 3", and "Etape 4".
 - Temperature selection: "Température" with buttons for "15-25 °C" and "2-8 °C".
 - Duration selection: "Durée (j)" and "Durée (h)" with spinners.
 - Material selection: "Matériel nécessaire:" with a text area "Matériel nécessaire pour la reconstitution".
 - Solvent selection: "Solvant Reconstitution" with a dropdown menu "Choisir un solvant".
 - Check for light: "A l'abri de la lumière:" with an unchecked checkbox.
- DILUTION Section:**
 - Four text input fields for "Etape 1", "Etape 2", "Etape 3", and "Etape 4".

Figure III-13 : Paramétrage des médicaments

La figure suivante représente un modal d'un médicament qui doit être préparé, pour chacune des étapes (reconstitution, dilution) par laquelle doit le médicament passé nous trouvons des onglets, dans lesquels les informations sur le médicament sont affichées. Ce modal peut être considéré comme un guide de préparation.

Nom Prénom du Préparateur : Assister par :

MORPHINE CHL LAV 20MG/ML INJ AB 1ML
 Dose médicament: 20 MG, Volume médicament: 1 ML, Véhicule: nacl
 Volume final de la préparation (ml):

RECONSTITUTION

Matériel nécessaire Etapes de préparation **Stabilité de la préparation** Imprimer l'étiquette

Solvant	Conditionnement	Température	Durée de conservation	Date de péremption	A l'abri de la lumière
<input type="text" value="SG 5%"/>	<input type="text" value="Flacon d'origine"/>	<input type="text" value="15-25 °C"/>	<input type="text" value="1 j"/>	<input type="text" value="00:00:00"/>	<input type="text" value="29-6-2019 a 22:1"/> ✓

DILUTION

Matériel nécessaire **Volume prélever** Etapes de préparation Stabilité de la préparation Imprimer l'étiquette

Volume prélever : 1.61 ML

Figure III-14 : Fiche de préparation

A la fin de la préparation, il y a la possibilité d'imprimer une étiquette.

<http://127.0.0.1:8000/chimio/preparation>

DOXORUBICINE TVC 50MG/25ML SOL INJ

MRED Oussama, né le 1995-05-06

Dose prescrite: 25 MG Volume final: 60 ML

Solvant: Nacl 0.9% A conserver: a 15-25 °C

A administrer le: **06/07/2019** Périmé le: 06/07/2019

Figure III-15 : Exemple étiquette de préparation

❖ Historique :

Le tableau affiché dans cette page présente l'historique d'utilisation du module de chimiothérapie, il est organisé avec le nom d'utilisateur responsable de l'action faite, une description de l'action, la date et l'heur de l'action.

Historique du module de chimiothérapie

Afficher entrées Rechercher:

Utilisateur	Action	Date
Admin Super Admin	Protocole ABVD ajouté	2019-06-26 17:52:07
Admin Super Admin	Traitement lancer pour le patient Mohammed kamal	2019-06-26 18:03:50
Admin Super Admin	Protocoles lier a la pathologie	2019-06-26 18:50:08
Admin Super Admin	Protocole IGEV ajouté	2019-06-26 18:55:54
Ibrahim Zenagul	Protocole Pathologie	2019-06-26 18:50:16
Med Med	Traitement du patient Mohammed kamal supprimé	2019-06-26 18:33:57
Salim Tabet Aoul	Protocole Pathologie	2019-06-26 18:49:26
Salim Tabet Aoul	Protocoles lier a la pathologie	2019-06-26 18:49:37

Affichage 1 à 8 de 8 entrées Précédent **1** Suivant

Figure III-16 : Historique

III.7. Tests effectués :

Durant la réalisation la phase de test était une étape délicate et cruciale afin de garantir la fiabilité et le bon fonctionnement des composants et fonctions développée.

Dans le processus de test, les tests unitaires se placent au tout début, lors des développements. Ils permettent d'assurer le fonctionnement correct d'une partie déterminée d' une application ou d' une partie d' un programme en isolement, pour se faire, on a utilisé le framework de test PHPUnit, les figures suivantes représentent quelques exemples simples de classes de test.

```

class MedicRuleTest extends TestCase
{
    public function testRuleUniqueMedic()
    {
        $rules = [
            'med_sp_id_prem' => [ new MedicRule() ]
        ];

        $data = [
            'med_sp_id_prem' => array(101,2552,36)
        ];

        $v = $this->app['validator']->make($data, $rules);
        $this->assertTrue($v->passes());
    }
    public function testRuleNotUniqueMedic()
    {
        $rules = [
            'med_sp_id_trait' => [ new MedicRule() ]
        ];

        $data = [
            'med_sp_id_trait' => array(231,112,3303,265,112)
        ];

        $v = $this->app['validator']->make($data, $rules);
        $this->assertFalse($v->passes());
    }
}

```

```

class NbrCureRuleTest extends TestCase
{
    public function testRuleTrueNbr()
    {
        $rules = [
            'cure_max'=>['numeric',new NbrCureRule(2)]
        ];

        $data = [
            'cure_max' => 8
        ];

        $v = $this->app['validator']->make($data, $rules);
        $this->assertTrue($v->passes());
    }
    public function testRuleFalseNbr()
    {
        $rules = [
            'cure_max'=>['numeric',new NbrCureRule(6)]
        ];

        $data = [
            'cure_max' => 4
        ];

        $v = $this->app['validator']->make($data, $rules);
        $this->assertFalse($v->passes());
    }
}

```

Figure III-17 : Exemple 1 de classe de test

Figure III-18 : Exemple 2 de classe de test

```

class ProtocoleTest extends TestCase
{
    /**
     * A basic test example.
     *
     * @return void
     */
    public function testSave()
    {
        $protocole = new Protocole;
        $protocole->nbrCure_min = 2;
        $protocole->nbrCure_max = 4;
        $protocole->user_id = 1;
        $protocole->intervalle_cure = 21;
        $protocole->remarque = "Remarque test";
        $protocole->nom = "PROTOCOLE TEST";
        $protocole->nbr_sequence = 5;

        $this->assertTrue(true,$protocole->save());
    }
}

```

Figure III-19 : Exemple 3 de classe de test

Les figures 16 et 17 montrent des classes de test pour des règles de validation laravel personnalisées. La figure 18 montre un test de la méthode d'enregistrement du modèle *Protocole*.

```

salim@salim-Lenovo-G500:~/anapharmc$ ./vendor/bin/phpunit
PHPUnit 6.5.14 by Sebastian Bergmann and contributors.

.....                                                    7 / 7 (100%)

Time: 382 ms, Memory: 20.00MB

OK (7 tests, 7 assertions)
salim@salim-Lenovo-G500:~/anapharmc$ █

```

Figure III-20 : Exécution et résultat des tests

Par la suite dans le test d'intégration les composants et fonctions sont assemblés et testés dans l'ensemble. Pour cela des fiches de test ont été réalisées dans un tableau avec le logiciel Microsoft Excel, on y décrit l'objet, le nom, l'action et le résultat attendu et celui obtenu du test.

Ci-dessous un exemple de fiche de test :

Objet	Nom	Action	Résultat attendu	Résultat obtenu
Protocole	Ajouter un protocole avec DCI dupliqué	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur le menu des paramètres, cliquez sur « <i>Lister protocole</i> » 2. Cliquez sur « <i>Ajouter protocole</i> » 3. Remplir le formulaire de renseignement et valider 4. Remplir le tableau qui s'affiche, avec un DCI dupliqué 5. Sauvegardez 	Affiche les champs des DCI en rouge, et des messages d'erreur indiquant qu'un DCI est dupliqué	✓

Tableau III-1 : Exemple fiche de tests

III.8. Validation de l'application :

Un test de validation est un type de test informatique qui permet de vérifier si toutes les exigences client, décrites dans la spécification des besoins et exigences

du logiciel, sont respectées. Ils sont précédés par les tests unitaires et les tests d'intégration.

Nous avons effectué plusieurs tests de validation pendant les multiples séances de travail organisées, nous citons quelques points considérés comme succès :

- La manipulation est facile : le système n'est pas complexe (ergonomie).
- L'organisation modulaire des contenus est explicite.
- La lisibilité est bonne : il est facile de voir et lire les informations sur l'écran. L'écran non surchargé par la quantité des informations présentées.
- La réversibilité des actions est possible. Le système répond toujours aux actions (rétro action).
- Le système minimise le risque d'erreur par l'utilisateur.
- Le contenu est paramétrable.

III.9. Evolution de l'application :

Durant tout le processus de réalisation plusieurs changements dans les besoins initiaux ont été perçus, on ne s'est pas limités qu'aux besoins initiaux, ce qui implique une constante évolution du projet. Au cours des séances de travaux de nouveaux détails ou fonctionnalités sont même été proposées par quelques utilisateurs finaux ou par nous-mêmes pour voir une application complète, ergonomique et évolutive.

Nous avons même anticipé des besoins de changement possible dans l'avenir en développant une application complètement dynamique et paramétrable.

L'interface a été repensée et modifiée à plusieurs reprises pour offrir un résultat souhaitable, l'ergonomie était l'une de nos principales préoccupations.

III.10. Sécurité de l'application :

Lors du développement de l'application nous avons pris plein de précautions, par exemple l'authentification et la gestion des droits d'accès sont deux moyens de sécurité incontournables.

La gestion des droits d'accès et des autorisations se fait grâce à des classes qui organisent la logique d'autorisation autour d'un modèle ou d'une ressource particulière appelée « *policies* ». Elle permet l'exploitation de l'application entre les différents

utilisateurs d'une manière sûre et adaptent l'affichage selon le degré d'habilitation de l'utilisateur.

En plus de l'API d'authentification et les *policies*, Laravel offre plusieurs autres mécanismes de sécurité, nous citons ci-dessus certains :

- Eloquent l'ORM de Laravel immunise contre les injections SQL.
- Protection CSRF contre les injections XSS.
- Validation des requêtes de formulaire pour contrer les injections SQL ou les données incorrectes, il offre un moyen de personnaliser les règles de validation grâce à des classes appelées « *Rules* ».

III.11. Gestion de projet :

III.11.1. Méthode de gestion utilisée :

La première phase a consisté à analyser les besoins déjà élaborés par les différentes parties prenantes et à recueillir plus de détails.

Par la suite, on a opté pour la méthode agile et on fixait des objectifs avec le client à court terme. Le projet est donc divisé en plusieurs tâches ou sous projets. Une fois l'objectif réalisé et validé par le client, on passe au suivant jusqu'à l'accomplissement de l'objectif final.

Le principe de la méthode agile qui privilégie les relations avec les parties prenantes et les implique au maximum a bien été appliqué durant notre projet de fin d'études. En effet, plusieurs séances de travail ont été organisées avec les différents acteurs du projet (avec des pharmaciens ou des médecins) pour qu'ils aient une idée sur l'évolution du projet et faire des ajustements en temps réel pour éviter ce qu'on appelle l'effet tunnel.

III.11.2. Diagramme de Gantt :

Ci-joint une vue globale sur le processus de réalisation du projet, schématisé avec le diagramme de Gantt :

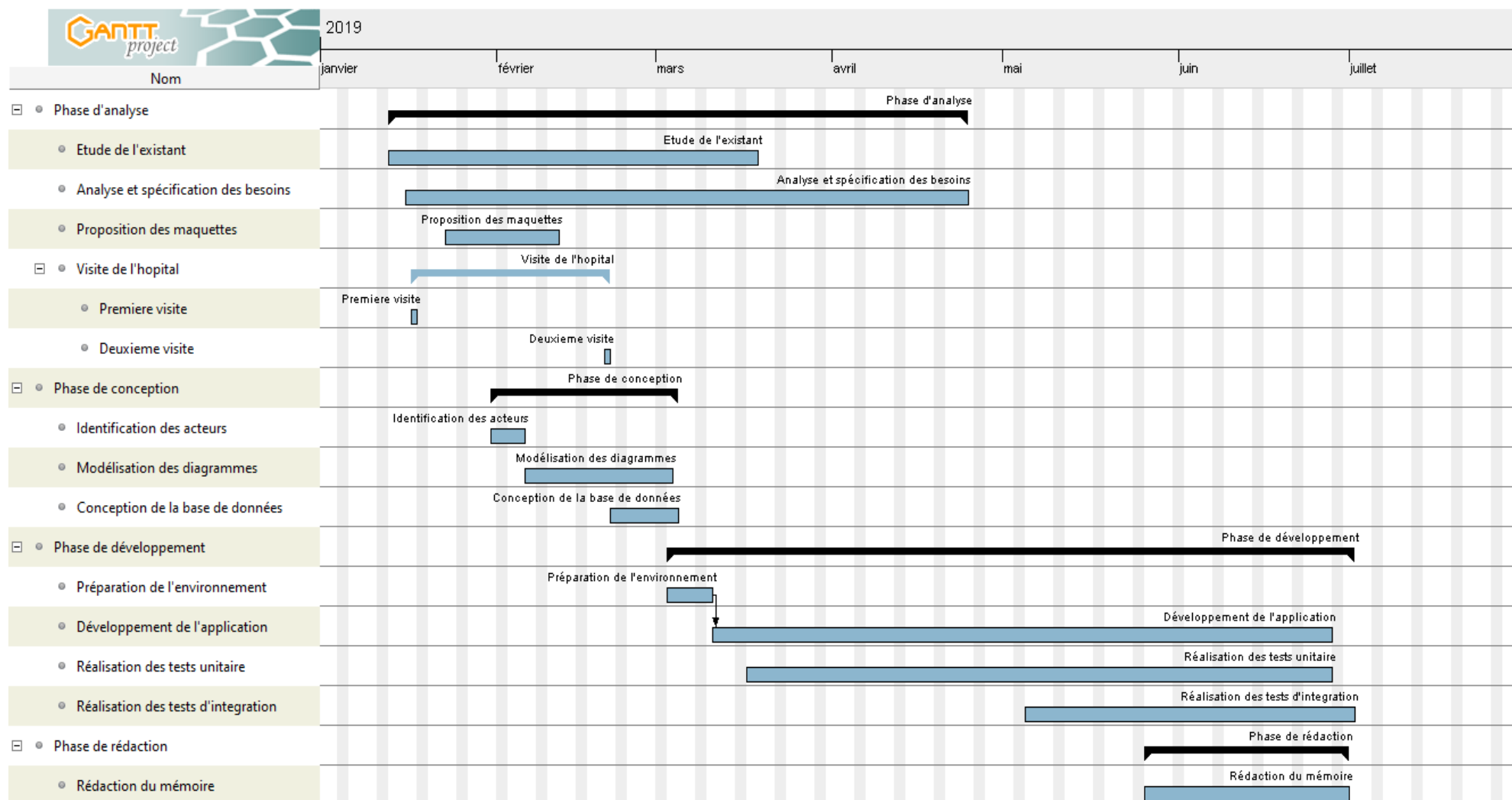


Figure III-21 : Processus de réalisation

III.12. Conclusion :

Dans ce chapitre nous avons essayé de monter le processus de réalisation de notre projet, l'implémentation de la conception proposée dans le chapitre II afin de répondre aux besoins rédigés.

Ça nous a permis de mieux nous adapter et se familiariser avec l'environnement choisis, ce qui rentre dans le cadre de notre apprentissage.

IV. Conclusion générale et perspectives

Un patient admis dans un hôpital suit un parcours de prise en charge, qui consiste à faire des consultations médicales pour adopter un traitement adapté à son diagnostic. Le pharmacien est aussi un acteur principal dans le cadre de l'analyse pharmaceutique et la disponibilité des médicaments.

Dans le cas d'une chimiothérapie, le principe des prescriptions change. En effet un traitement de chimiothérapie nécessite plusieurs informations supplémentaires et plusieurs paramètres propres au patient entrent en jeu.

Les traitements de chimiothérapie sont basés sur ce qu'on appelle un protocole de chimiothérapie. Dans l'administration d'un traitement le médecin essaye de suivre le calendrier prévu, les doses et les médicaments prescrits par le protocole, mais il arrive de reporter le traitement de quelques jours, pour cause de dégradation de l'état de santé du patient, des obligations sociales ou familiales.

Notre projet s'inscrit dans un cadre socio-économique, avec beaucoup d'objectif pour contribuer à l'amélioration de la qualité des soins et la prise en charge du patient. Il doit répondre à de multiples besoins car les traitements de chimiothérapie nécessitent une grande attention de la part des médecins et pharmaciens et une coopération. La diversité et le nombre important des paramètres essentiels à un traitement impliquent un besoin de sécurité du circuit des médicaments ainsi qu'à la prescription.

Comme première perspective, nous comptons compléter le module d'analyse pharmaceutique par un gestionnaire de stock afin de compléter la fonctionnalité de gestion des reliquats, ça permettrait un gain potentiel pour les services de soin en termes de coût.

La deuxième perspective, consiste à étendre notre projet par un module d'aide à l'administration des médicaments au patient, fait en partie mais il n'est pas totalement exploitable.

Ce travail nous a été très formateur, puisqu'il a permis d'apprendre plus sur la gestion de projet, se confronter à plusieurs contraintes à la fois : contraintes de temps, contraintes d'expérience, de technologie et de relations avec les clients. En outre, ce projet nous a permis d'approfondir nos connaissances dans les bonnes pratiques de l'ingénierie génie logiciel.

Références bibliographiques et webographiques

- [1] Cancer. <https://www.who.int/fr/news-room/fact-sheets/detail/cancer>. Dernière visite : 28 mai 2019
- [2] Généralités sur la chimiothérapie. <http://tpe-cancer-poumon-traitements-pss-1ere-s.e-monsite.com/pages/chimiotherapie/generalites-sur-la-chimiotherapie.html>. Dernière visite : 28 mai 2019
- [3] Chimiothérapie. <https://www.sante-sur-le-net.com/maladies/cancer/chimiotherapie/>. Dernière visite : 29 mai 2019
- [4] Pourquoi cancer = crabe ?. <https://www.bienetre-et-sante.fr/pourquoi-cancer-crabe/>. Dernière visite : 29 mai 2019
- [5] Cancer. <https://www.who.int/topics/cancer/fr/>. Dernière visite : 29 mai 2019
- [6] La chirurgie face au cancer. <http://www.doctissimo.fr/html/dossiers/cancer/articles/9552-chirurgie-traitements-cancer.htm>. Dernière visite : 31 mai 2019
- [7] Cancer. <http://sante.lefigaro.fr/sante/maladie/cancer-presentation-generale/chimiotherapie>. Dernière visite : 31 mai 2019
- [8] <https://www.e-cancer.fr/Patients-et-proches/Les-cancers/Cancer-du-sein/Chimiotherapie/Deroulement>. Dernière visite : 2 juin 2019
- [9] Qu'est-ce que la radiothérapie ?. <https://www.e-cancer.fr/Patients-et-proches/Se-faire-soigner/Traitements/Radiotherapie/Qu-est-ce-que-la-radiotherapie>. Dernière visite : 3 juin 2019
- [10] L'hormonothérapie en pratique. <http://www. Roche.fr/patients/info-patients-cancer/traitement-cancer/hormonotherapie-cancer.html>. Dernière visite : 4 juin 2019

- [11] Processus d'analyse pharmaceutique en cancérologie. https://ressources-aura.fr/wp-content/uploads/2019/04/Processus-validation-pharmaceutique-chimio-2011_11_24.pdf. Dernière visite : 5 juin 2019
- [12] Réalisation d'un système d'aide à la prescription et à l'analyse pharmaceutique. <http://dspace.univ-tlemcen.dz/bitstream/112/13028/1/Realisation-dun-systeme-daide-a-la-prescription.pdf>. Dernière visite : 18 janvier 2019
- [13] Joseph C. Giarratano, Gary Riley, Expert Systems, Principles and Programming (2005), (ISBN 978-0-534-38447-0).
- [14] John Ciliberti, ASP.NET MVC 4 Recipes: A Problem-Solution Approach, Apress, 2013 (ISBN 9781430247746), page 25.
- [15] Modèle-vue-contrôleur. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Mod%C3%A8le-vue-contr%C3%B4leur>. Dernière visite : 12 juin 2019
- [16] Dbeaver. <https://dbeaver.io/>. Dernière visite : 22 juin 2019
- [17] Visualstudio. <https://code.visualstudio.com/docs/supporting/faq>. Dernière visite : 22 juin 2019
- [18] PHP. <https://php.net/manual/fr/intro-what-is.php>. Dernière visite : 22 juin 2019
- [19] <https://trends.google.com/trends/explore?q=zend%20framework,symfony,%2Fm%2F0jwy148>. Dernière visite : 27 juin 2019
- [20] SQL. <https://sql.sh/sqbd/mysql>. Dernière visite : 22 juin 2019
- [21] Tim Berners-Lee, Mark Fischetti, Weaving the web: the past, present and future of the World Wide Web by its inventor, Londres, Texere, 2000 (ISBN 978-1-58799-018-2), page 45-46.
- [22] CSS3. <https://www.futura-sciences.com/tech/definitions/internet-css-4050/>. Dernière visite : 24 juin 2019
- [23] Bootstrap. <https://getbootstrap.com/docs/4.3/about/overview/>. Dernière visite : 24 juin 2019
- [24] JavaScript. https://developer.mozilla.org/fr/docs/Apprendre/Commencer_avec_le_web/Les_bases_JavaScript. Dernière visite : 24 juin 2019

- [25] JQuery. <https://jquery.com/>. Dernière visite : 24 juin 2019
- [26] Visual Paradigm. <https://online.visual-paradigm.com>. Dernière visite : 28 juin 2019

Annexes :

	Objet	Nom	Action	Résultat attendu	Résultat obtenu
1	Protocole	Ajouter un protocole avec DCI dupliqué	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur le menu des paramètres, cliquez sur « <i>Lister protocole</i> » 2. Cliquez sur « <i>Ajouter protocole</i> » 3. Remplir le formulaire de renseignement et valider 4. Remplir le tableau qui s'affiche, avec un DCI dupliqué 5. Sauvegardez 	Affiche les champs des DCI en rouge, et des messages d'erreur indiquant qu'un DCI est dupliqué	
2	Protocole	Ajouter un protocole avec une valeur de jour de séquence inférieur ou égale à ça précédente	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur le menu des paramètres, cliquez sur « <i>Lister protocole</i> » 2. Cliquez sur « <i>Ajouter protocole</i> » 3. Remplir le formulaire de renseignement et valider 4. Remplir le tableau qui s'affiche, une valeur de jour de séquence inférieur ou égale à ça précédente 5. Sauvegardez 	Affiche les champs des jours de séquences en rouge avec un message d'erreurs.	
3	Protocole	Afficher la liste des protocoles	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur le menu des paramètres, cliquez sur « <i>Lister</i> 	Affiche une liste des protocoles déjà ajoutés.	

			<i>protocole</i> »		
4	Traitement	Lancer traitement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aller à l'onglet chimio du dossier patient 2. Cliquer sur le bouton 3. Remplir le formulaire 4. validez 	Ajoute un traitement avec 1ère cure et ses séquences	
5	Traitement	Lancer 2 ^{ème} traitement	<ol style="list-style-type: none"> 1. Aller à l'onglet chimio du dossier patient avec un traitement déjà en cours 2. Cliquer sur le bouton 	Affiche une erreur qui indique qu'un traitement est déjà en cours	
6	Cure	Ajouter cure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allez dans l'onglet chimio dans le dossier patient 2. Cliquer sur la ligne du traitement en cours 3. cliquer bouton ajouter cure 4. remplir formulaire dans le modal 	Cure ajouté, et ses séquences sont automatiquement générés par rapport au protocole du traitement	
7	Cure	Ajouter cure	<ol style="list-style-type: none"> 1. Allez dans l'onglet chimio dans le dossier patient 5. cliquer sur la ligne traitement en cours avec nombre de cure maximum atteint 2. cliquer bouton 	Afficher erreur	
8	Maladies		<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur le menu des paramètres, cliquez sur « <i>Lister maladies</i> » 2. Cliquez sur le bouton 		

			<p>ajouter</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Remplir le formulaire dans le modal 4. valider 		
9	Prescription	Afficher prescription	<ol style="list-style-type: none"> 1. aller dans l'onglet chimio 2. cliquer sur ligne de traitement en cours 3. cliquer sur afficher de la séquence du jour 	Affiche prescription avec coordonnées du patient et les médicaments du traitement indiquer dans le protocoles, et état prescription prévu	
10	prescription	Valider prescription	<ol style="list-style-type: none"> 1. aller dans l'onglet chimio 2. cliquer sur ligne de traitement en cours 3. cliquer sur afficher de la séquence du jour 4. valider prescription 	Une alerte est afficher, indiquant que le poids et la taille ne sont pas confirmer, et la prescription ne seras pas valider	
11	Prescription	Valider prescription	<ol style="list-style-type: none"> 1. aller dans l'onglet chimio 2. cliquer sur ligne de traitement en cours 3. cliquer sur afficher de la séquence du jour 4. valider poids et taille 5. valider prescription 	Prescription passe à l'état demande ou prescrite selon le choix du medecin	
12	Prescription	Afficher prescription	<ol style="list-style-type: none"> 1. aller dans l'onglet chimio 2. cliquer sur ligne de traitement en cours 3. cliquer sur afficher de la séquence du jour suivant 	Affiche prescription avec coordonnées du patient et les médicaments du traitement indiqué dans le protocole, avec une alerte indiquent que la prescription n'est pas programmée pour ce jour	

13	Paramètres	Ajouter et activer formule de calcul surface corporelle	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sur le menu des paramètres, cliquez sur « Paramètres général » 2. Remplir l'éditeur de formule. 3. Cocher le checkbox « Activer formule » 4. Cliquez sur le bouton Ajouter 	La formule est ajoutée et activée, elle sera affichée en vert	
14	Liste des DCI à préparer	Afficher le tableau de bord du préparateur avec la liste des DCI préparées dans la journée	<ol style="list-style-type: none"> 1. S'authentifier comme préparateur 2. Le tableau de bord est affiché 	Liste des DCI programmées pour la journée est affichée	
15	Fiche de préparation	valider fiche de préparation	<ol style="list-style-type: none"> 1. S'authentifier comme préparateur 2. cliquez sur une ligne du tableau des DCI programmées et en état « en cours de préparation » 3. cliquez sur le bouton préparer 4. remplir formulaire et validez 	Médicament en état préparé et étiquette imprimée	
16	Fiche de préparation	Médicament non paramétré	<ol style="list-style-type: none"> 1. cliquez sur une ligne du tableau des DCI programmées et en état « en cours de préparation », choisir un DCI non paramétré 	Une alerte est affichée indiquant que le DCI n'est pas paramétré	

			2. cliquez sur le bouton préparer		
17	Fiche de préparation	Etape de préparation respecté non	<ol style="list-style-type: none"> 1. cliquez sur une ligne du tableau des DCI programmé et en état « <i>en cours de préparation</i> » 2. cliquez sur le bouton préparer 3. cliquez sur le bouton valider et libérer le médicament 	Afficher une alerte qui indique que les étapes de préparation ne sont pas validées	

Résumé :

La prise en charge d'un patient pour une chimiothérapie nécessite une importante organisation de l'équipe médicale et une étroite collaboration, En effet, Le déroulement de la chimiothérapie doit être soigneusement planifié en fonction de la situation du patient. Il faut aussi dire que des erreurs peuvent être présentes, un mauvais choix de traitement ou une erreur de manipulation peut avoir un impact fatal.

Notre travail consiste à élaborer une application pour la gestion collaborative des chimiothérapies, elle aura pour but de sécurisé et veillé à leurs bon déroulement. Les prescriptions protocolaires se feront d'une manière intuitive afin de minimiser le risque d'erreur, le pharmacien devra toujours intervenir pour faire le point sur l'état de la prescription et les préparateurs des médicaments prescrits peuvent consulter les fiche spécialisées.

Mots-clés: Protocole chimiothérapie, aide à la prescription, préparation cytotoxique.

Abstract:

The management of a patient for chemotherapy requires an important organization of the medical team and a close collaboration, Indeed, the course of the chemotherapy must be carefully planned according to the situation of the patient. It must also be said that errors may be present, a wrong choice of treatment or a manipulation error can have a fatal impact.

Our job is to develop an application for the collaborative management of chemotherapy, it will aim to secure and ensure their smooth running. The protocol prescriptions will be done in an intuitive way in order to minimize the risk of error, the pharmacist must always intervene to take stock of the state of the prescription and the preparers of the prescribed drugs can consult the specialized sheets.

Keywords: Chemotherapy protocol, help with prescription, cytotoxic preparation.

ملخص:

مهمة إدارة وتجهيز المريض للخضوع للعلاج الكيميائي تتطلب تضامن وتعاون طاقم الفريق الطبي ككل، بحيث يتم التخطيط مسبقا وبناية تامة للعلاج الذي سيخضع له وفقا لحالته، رغم كل هذا تبقى نسبة الوقوع في الأخطاء واردة ومحتملة الحدوث وفي كثير من الحالات تكون قاتلة.

مهمتنا تطوير برنامج يمكن طاقم الفريق الطبي بالعمل عليه بشكل تعاوني يسمح ويحرص على السير الحسن والسلس لجلسة العلاج الكيميائي، ويضمن الإلتباع الجيد للبروتوكول والوصفات الطبية التي تأتي معه، مما يحد من الوقوع في الأخطاء، وعلى الصيدلي التدخل دائما والنظر في الوصفات المتبعة من جهة والمحضرون لديهم أوراق متخصصة يعتمدون عليها في تحضير الأدوية من جهة أخرى.

الكلمات الأساسية: بروتوكول العلاج الكيميائي، المساعدة في وصفة طبية، الإعدادات السامة للخلايا.