

Sommaire

Dédicace.....	2
Remerciement	3
Résumé.....	4
Sommaire	5
Listes des figures.....	7
Introduction générale	9
Chapitre I : Contexte général du projet.....	10
1. ZINELEC Fès	11
1.1. Présentation	11
1.2. Organigramme de la société	12
1.3. Domaine d'expertise.....	12
1.4. Les champs d'interventions.....	13
1.4.1. Energie	13
1.4.2. Eau & environnement.....	14
1.4.3. Aménagements urbains	15
2. Présentation du projet	17
2.4. Cahier de charge	17
2.5. Etude d'existant	19
2.6. Solutions proposées	19
Chapitre II : Analyse fonctionnelle.....	20
1. Méthodologie d'analyse.....	21
1.1. Le langage UML.....	21
1.2. Le Modèle Incrémental et Itératif	21
1.2.1. Avantages	22
1.2.2. Inconvénients	22
1.2.3. Principaux incréments du projet.....	23
1.3. Le Modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)	23
1.3.1. Définition MVC (Modèle-Vue-Contrôleur).....	24
1.3.2. Avantages du MVC.....	24
2. Modélisation du contexte.....	25
2.1. Les acteurs et leurs rôles.....	25
2.2. Les messages émis et reçus	25
3. Analyse et conception	29
3.1. Diagramme de package	29
3.2. Diagrammes des cas d'utilisation.....	29
3.3. Diagrammes de séquences.....	31

3.3.1. Authentification :	32
1.4.3. Ajouter article :	32
1.4.4. Copier un article :	33
1.4.5. Ajouter un nouveau poste UVA	33
1.4.6. Modifier un composant	34
1.4.7. Ajouter un nouveau client	34
1.4.8. Valider une opération	35
2. Diagramme de classes et sa description	36
4.1. Description du diagramme des classes	36
3. Modèle logique de données	37
Chapitre III : Présentation de l'application	38
1. Outils et technologies de développement	39
1.1. Choix du Framework .NET (langage C#)	40
1.1.1. Framework .NET	40
1.1.2. Langage C#	40
1.1.3. Pourquoi C#	40
1.1.4. Xamarin	41
1.1.5. Android SDK	41
1.1.6. IOS SDK	41
1.2. Chiffrement utilisé (AES)	42
1.2.1. Tableau comparatif entre les types de chiffrement symétrique :	42
1.2.2. Pourquoi le chiffrement AES	43
1.3. Choix de la base de données	44
1.3.1. Base de données Externe : MYSQL	44
1.3.2. L'Hébergeur MY-DB.FR :	44
1.3.3. Pourquoi my-db.fr	45
1.3.4. Base de données interne : MS Access	45
1.3.5. Pourquoi MS Access	46
1.4. Le Serveur Mail utilisé (SMTP)	46
2. Présentation de l'application	47
2.1. Application bureau	47
2.2. Application mobile (ANDROID)	66
Conclusion et perspectives	68
Bibliographie Et Webographie	69
1. Webographie :	70
2. Bibliographie :	70

Listes des figures

Figure 1 Le groupe Zine Industrie	11
Figure 2 Organigramme de la société	12
Figure 3 Cycle de vie Modèle Incrémental et Itératif	21
Figure 4 Les incréments du Modèle Incrémental et Itératif.....	22
Figure 5 Architecture du modèle MVC	23
Figure 6 Acteurs principaux.....	25
Figure 7 Rôle des acteurs.....	25
Figure 8 Diagramme de package par acteur	29
Figure 9 Diagramme des cas d'utilisation pour Technicien	30
Figure 10 Diagramme des cas d'utilisation pour Responsable Production.....	31
Figure 11 Diagramme des cas d'utilisation pour Administrateur.....	30
Figure 12 Diagramme de séquences d'authentification	32
Figure 13 Diagramme de séquences d'ajout d'un nouveau article	32
Figure 14 Diagramme de séquences de copie d'un article	33
Figure 15 Diagramme de séquences d'un nouveau poste UVA.....	33
Figure 16 Diagramme de séquences de modification d'un composant	34
Figure 17 Diagramme de séquences d'ajout d'un nouveau client	34
Figure 18 Diagramme de séquences d'ajout de validation d'une opération	35
Figure 19 Diagramme de classes	36
Figure 20 les tables de la base de données.....	37
Figure 21 Tableau comparatif entre les types de chiffrement symétrique.....	42
Figure 22 Tableau comparatif entre les base de données	44
Figure 23 Fenêtre d'Authentification.....	47
Figure 24 Message d'une fausse authentification	47
Figure 25 Message d'utilisation d'une machine inconnu	47
Figure 26 Récupération du login et/ou mot de passe	48
Figure 27 Fenêtre d'accueil	48
Figure 28 Fenêtre gestion des composants	50
Figure 29 Fenêtre d'ajout d'un nouveau composant.....	50
Figure 30 Fenêtre de modification d'un composant.....	51
Figure 31 Fenêtre de gestion des clients	51
Figure 32 Fenêtre d'ajout d'un nouveau client	52
Figure 33 Fenêtre de modification d'un client	52
Figure 34 Fenêtre de gestion des postes UVA.....	53
Figure 35 Fenêtre d'ajout d'un nouveau poste UVA	53
Figure 36 Fenêtre de modification d'un poste UVA	54
Figure 37 Fenêtre de gestion des articles.....	54
Figure 38 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (partie produit)	55
Figure 39 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (partie Nomoclaturation)	55
Figure 40 Fenêtre de sélection des composants d'article	56
Figure 41 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (partie fabrication).....	56

Figure 42 Fenêtre de sélection des postes UVA	57
Figure 43 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (Etape finale)	57
Figure 44 Fenêtre de copie d'un article (partie produit).....	58
Figure 45 Fenêtre de copie d'un article (partie nomenclature)	58
Figure 46 Fenêtre de copie d'un article (partie fabrication).....	59
Figure 47 Fenêtre de copie d'un article (Etape finale)	59
Figure 48 Fenêtre des opérations associées à un article	60
Figure 49 Fiche de contrôle associé à un article	60
Figure 50 Fenêtre d'impression de la fiche de contrôle	61
Figure 51 Fenêtre de gestion des demandes	61
Figure 52 Fenêtre d'ajout d'une nouvelle demande.....	62
Figure 53 Fenêtre de modification d'une demande	62
Figure 54 Fenêtre d'export Excel	63
Figure 55 Fenêtre de gestion des utilisateurs	63
Figure 56 Fenêtre d'ajout d'un nouvel utilisateur	64
Figure 57 Fenêtre de modification d'un utilisateur	64
Figure 58 Fenêtre de traçabilité	65
Figure 59 Fenêtre d'authentification (Android)	66
Figure 60 Fenêtre de suivi de la production (Android).....	67
Figure 61 Fenêtre des demandes des clients (Android).....	67

Introduction générale

Le présent document est le fruit d'un travail qui s'inscrit dans le cadre du projet de fin d'étude effectuée au sein de la société ZINELEC Fès en vue d'obtenir le master de la Faculté des Sciences et Techniques Fès.

En effet, la période du stage est une étape très importante dans le processus de formation, qui enrichit les connaissances et surtout qui aide à découvrir de plus près la vie professionnelle.

Durant ce projet, notre mission dans un premier temps est de cerner le sujet. Après une analyse approfondie de la problématique, nous avons élaboré les différents diagrammes. Ensuite, nous avons abordé la phase de la mise en œuvre et de l'implémentation de la solution. La dernière étape a fait l'objet du déploiement des tests et de validation.

Pour bien mener ce projet, nous avons choisi de suivre un cycle de développement modèle incrémental et itératif. C'est une démarche qui a fait ses preuves dans le domaine des projets informatiques de grande taille.

Durant une période de stage allant du 15 février au 30 mai 2016, j'ai élaboré 3 grandes parties :

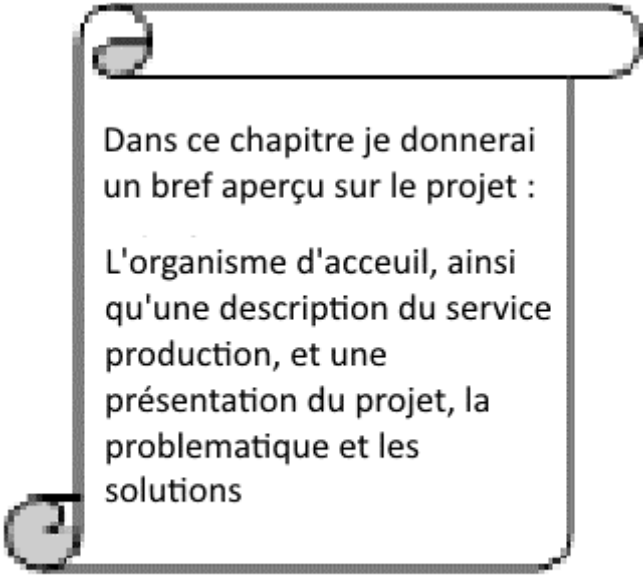
La première partie définit le contexte général du projet en présentant l'organigramme d'accueil et en définissant la problématique du projet ainsi que la solution proposée.

Dans la deuxième partie, je présenterai l'analyse fonctionnelle du projet en décrivant les fonctionnalités du système ainsi que l'étude conceptuelle qui constitue les différents diagrammes UML.

La troisième partie sera consacrée aux outils et langages de développement utilisés, à la réalisation du projet et la présentation de l'application.

Enfin, une conclusion et des perspectives du travail seront citées.

Chapitre I : Contexte général du projet



Dans ce chapitre je donnerai
un bref aperçu sur le projet :

L'organisme d'accueil, ainsi
qu'une description du service
production, et une
présentation du projet, la
problematique et les
solutions

1. ZINELEC Fès

1.1. Présentation

Créée en 1984, **ZINELEC** s'est rapidement imposée comme un des leaders au Maroc dans le domaine de l'ingénierie électrique et hydraulique. Avec de nombreuses références pour le compte de l'ONE, l'ONEP et autres donneurs d'ordre aux exigences techniques pointues, **ZINELEC** a su mettre en place une organisation multi-métiers pour répondre à une large étendue de projets :

- Postes et lignes d'énergie électrique.
- Eclairage public.
- Automatismes et réseaux centralisés.
- Stations de pompage et de traitement d'eau.
- Réservoirs surélevés et semi-enterrés.
- Fontainerie et effets d'eau.

ZINELEC dispose aussi d'une unité de fabrication de pylônes et armements métalliques, et par le biais de sa filiale ZINCO, d'une unité de fabrication de poteaux béton et autres articles en béton préfabriqués.

Certifiée ISO 9001 Version 2000, **ZINELEC** exécute tous ses ouvrages en respectant les processus de réalisation, des études à la mise en service.

Partenaire de choix des projets structurants du Maroc et autres pays en plein essor économique, **ZINELEC** met en œuvre son savoir-faire en s'appuyant sur des valeurs fondamentales : respect et maîtrise des plannings, conformité et qualité de réalisation, optimisation des coûts.

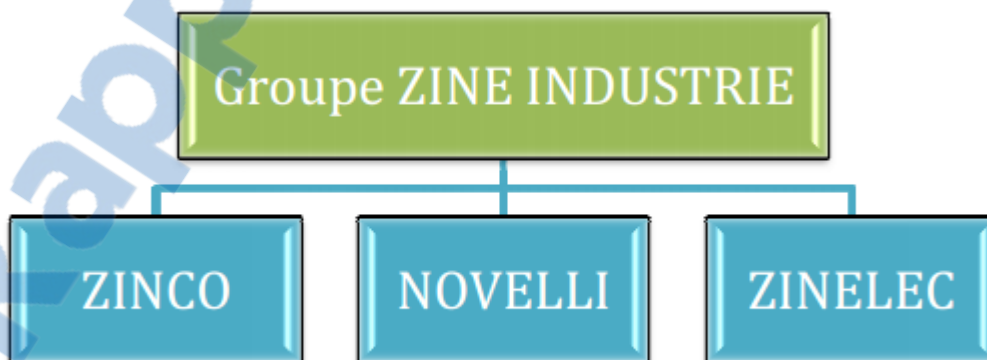


Figure 1 Le groupe Zine Industrie

1.2. Organigramme de la société

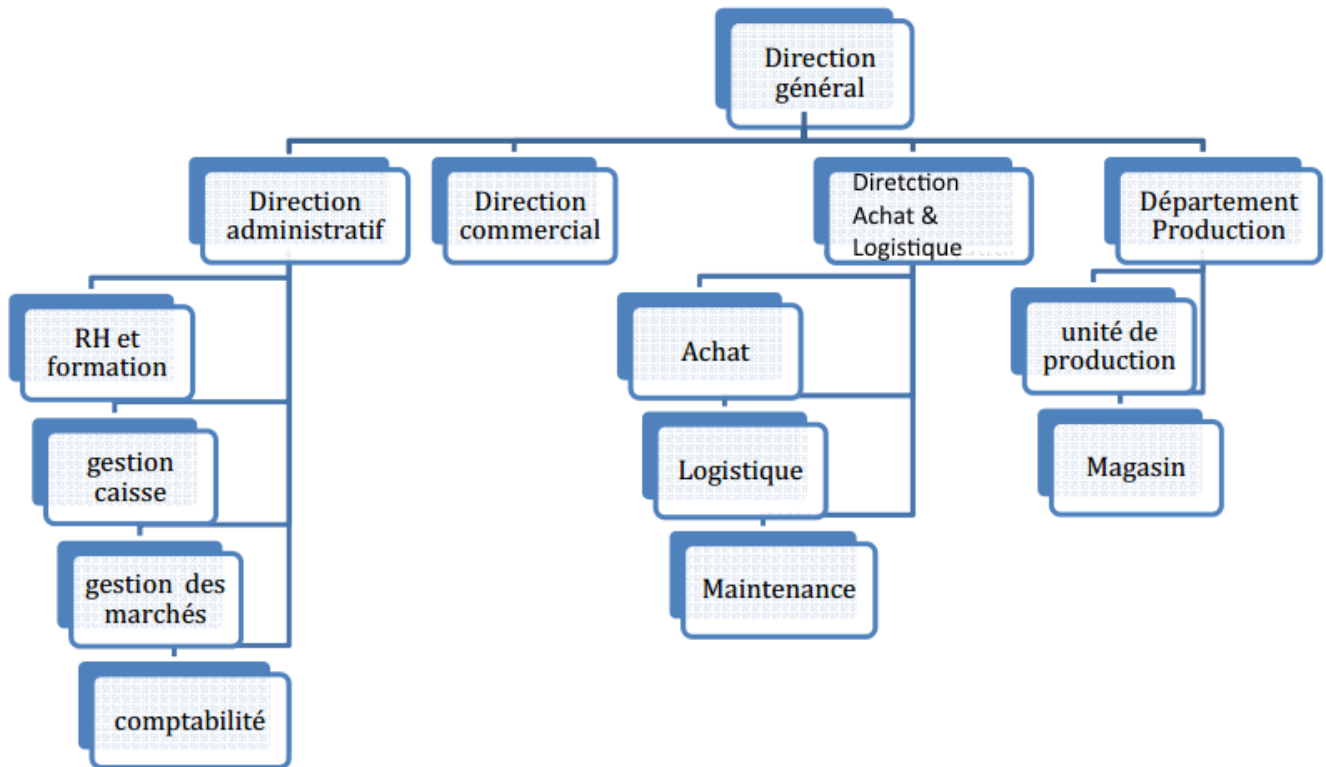


Figure 2 Organigramme de la société

1.3. Domaine d'expertise

ZINELEC a adopté une approche intégrée de réalisation de ses projets pour qu'elle soit capable de répondre de manière autonome et réactive aux exigences de ses clients. Pour cela, **ZINELEC** est structurée en quatre départements autour des différents métiers de l'entreprise.

Energie et Electricité

- Lignes THT/ HT/ MT.
- Postes de transformation THT/ HT/ MT.

Automatisme

- Systèmes de télégestion et de supervision.
- Automatisation et régulation des procédés industriels.

Génie Hydraulique

- Pompes et électromécanique.
Procédés de traitement d'eau.

Génie Civil Industriel

- Ouvrages industriels.
Ouvrages hydrauliques.

1.4. Les champs d'interventions

1.4.1. Energie

1.4.1.1. Transport et distribution d'énergie

Le Transport et la distribution de l'énergie électrique est une activité historique de ZINELEC, qui a été un acteur majeur des programmes PNER et PERG de l'ONE ainsi que dans d'autres projets d'électrification :

PERG : Programme d'Electrification Rurale Globale de l'ONE

- Régions : Taounate, Taza, Errachidia, Sidi Kacem, El Jadida, Nador, Fès, etc...
- Plus d'un millier de villages électrifiés.
- Longueur totale du réseau BT : 4400Km, 100 000 supports.
- Longueur totale ligne MT : 1200 km, 10 000 supports.
- Nombre de postes : 940, soit une puissance cumulée de 138 000 KVA

Autres projets :

- Electrification de lotissements pour le compte des ERAC, Régies et ONE.
- Poste 60/ 20KV téléconduit pour le compte de la RADEEJ: Génie civil et équipements.
- Centrale d'énergie pour l'ONEP Smara.
- Gare de péage Khemisset et Bahraoui pour Autoroutes du Maroc.
- Réseaux de signalisation ferroviaire pour Alstom France – ONCF



1.4.1.2. Pylônes électriques et poteaux béton

Dans une optique d'optimisation et d'autonomie, ZINELEC s'est dotée de sa propre unité de fabrication de pylônes électriques et a créé une filiale ZINCO pour la fabrication de poteaux béton armés pour lignes électriques BT, MT et HT de 8 à 20 mt agréées par l'ONE.



1.4.1.3. Economiseurs d'énergie

La maîtrise de la consommation énergétique devient un enjeu majeur dans la conjoncture actuelle. ZINELEC s'est alliée à un leader mondial des économiseurs d'énergie afin d'apporter une solution fiable et durable à cette problématique.

- Technologie dynamique par transfo booster et microprocesseur de régulation.
- Possibilité de télégestion centralisée d'un réseau d'économiseurs.
- Une économie moyenne mesurée de 35%.



1.4.2. Eau & environnement

1.4.2.1. Traitement d'eau

- Réalisation de la première station au Maroc de désertisation démagnétisation par échangeurs d'ions à Oulmès.
- Réalisation en partenariat "Know how" de la station de traitement d'eau potable à Berkane, débit : 936 m³/h.
- Conception et réalisation de 3 stations de désertisation démagnétisation sous filtres fermés à Tafrant, Tafraout et Assa.
- Conversion en station à traitement biologique de la station d'Oulmès.
- Conception et réalisation clés en main d'une station de traitement d'eau potable à Bouhouda, débit : 1440 m³/j, prédisposée pour une capacité de 21 000 m³/j.
- Conception et réalisation clés en main d'une station de traitement d'eau potable à Targuist, débit : 5300 m³/j.



1.4.2.2. Réservoirs surélevés et semi-enterrés

- Construction d'un réservoir surélevé volume : 800m³, hauteur : 30m à Kelâa M'gouna - ONEP.
- Réalisation de plus de 30 réservoirs semi enterrés de 750 à 5000m³ et 20 surélevés de 200 à 600 m³ à Khemisset, Tiflet, Sidi slimane, Ouezzane, Errachidia, Boudnib, Aït Ikkou, Berkane, Nador, Haouffate, Khnichet, Aït Malek, etc... - ONEP.
- Réalisation de 2 réservoirs semi enterrés de 4000 m³ et 2500 m³ à M'diq et Fnideq - AMENDIS-ONEP.
- Réalisation d'une station de pompage clés en main avec réservoir. Débit global 432 m³/h à Tamraght Aourir, station - RAMSA.
- Réservoir surélevé à Sidi Bibi 500 m³ - RAMSA.



1.4.2.3. Stations de relevage des eaux usées

Station de relevage des eaux usées

- Station de relevage Corniche Casablanca - LYDEC.

Station de pompage eau potable

- Plus de 300 ouvrages réalisés.



1.4.3. Aménagements urbains

1.4.3.1. Fontainerie et effets d'eau

La réalisation de fontaines urbaines constitue une nouvelle application pour ZINELEC mais faisant appel aux métiers historiques de l'entreprise.

Toutes les fontaines projetées par ZINELEC sont conçues avec un souci d'optimisation de l'énergie consommée avec l'utilisation exclusive d'éclairage à LED et des variateurs de vitesse pour le contrôle des effets d'eau.

1.4.3.2. *Eclairage public et architectural*

- Eclairage public et architectural

Des centres urbains aux routes rurales, des monuments aux places publiques, ZINELEC éclaire vos lieux de vie pour les rendre plus agréables, conviviaux et sécurisés. Grâce à des partenariats solides avec des fabricants de renom, nous pouvons proposer des solutions complètes d'éclairage.

- Illuminations festives

L'art de la lumière prend toutes ses formes avec les illuminations festives pour les collectivités locales. ZINELEC vous propose un large choix de motifs et peut également répondre aux demandes spécifiques avec possibilité de simulation en 2D et 3D.



2. Présentation du projet

2.4. Cahier de charge

Le service production de la société ZINELEC est constitué de 3 acteurs (un administrateur, un responsable de production et des techniciens), ce service qui gère la production, la conception, la planification, et le suivi du processus de production à partir d'une demande reçue d'un client jusqu'à la livraison des articles contenus dans cette demande.

L'administrateur gère tout le service de production. Les trois acteurs nécessitent une authentification par pseudo et le mot de passe.

Chacun de ces acteurs à ses propres tâches :

Le responsable de production : c'est l'acteur principal. Il gère les demandes des clients, les articles demandés, les composants de ces articles, les opérations nécessaires pour produire ces articles, et finalement il suit le processus de production jusqu'à la livraison des articles.

Le Technicien : C'est l'acteur qui produit l'article en utilisant des postes UVA (des machines) en suivant les opérations fixées par le responsable de production, il remplit aussi la fiche de contrôle et la fiche d'enregistrement.

L'administrateur : C'est l'acteur qui suit toutes les opérations et les choix pris par le responsable de production, et il peut à chaque instant modifier ces choix.

Les principaux besoins :

- Gestion des composants : développer un programme qui permet de lister tous les composants qui existent dans la société, avec la possibilité d'ajouter, modifier, rechercher ou supprimer un composant, chaque composant est caractérisé par un code, une désignation, unité et l'unité de mesure correspondante ainsi que le prix du composant : chaque composant peut avoir maximum 3 différents prix, lors de l'ajout d'un nouveau prix le 3ème et dernier prix doit être supprimé.

- Gestion des postes UVA : développer un programme qui permet de lister tous les postes UVA qui existent dans la société, avec la possibilité d'ajouter, modifier, rechercher ou supprimer un poste UVA, ce dernier est caractérisé par un code, le nom de l'opération et le TMR (la durée moyenne de l'opération).

- Gestion des utilisateurs : développer un programme qui permet de lister les utilisateurs (administrateur, responsable de production et technicien) qui existent dans la société, avec la possibilité d'ajouter, modifier, rechercher ou supprimer un utilisateur, ce dernier est composé d'un numéro (saisie automatique), d'un pseudo, un mot de passe, un nom complet (prénom & nom), un email, le droit d'accès et finalement la possibilité de se connecter dans plusieurs ordinateurs ou juste un seul ordinateur. Le mot de passe des utilisateurs doit être chiffré avant de l'envoyer à la base de données.

- Gestion des clients : développer un programme qui permet de lister les clients associés à la société, avec la possibilité d'ajouter, modifier, rechercher ou supprimer un client, ce dernier est composé d'un code, d'un nom, et un champ optionnel, les noms des sociétés doivent être chiffrés avant de l'envoyer à la base de données.

- Gestion des demandes : développer un programme qui permet de lister les clients associés à la société, avec la possibilité d'ajouter, modifier, rechercher ou supprimer un client, ce dernier est composé d'un code, du client propriétaire de la demande, un numéro de projet, la date de demande, la date de livraison, le numéro du bulletin de livraison, et les articles qui composent cette demande. Le numéro de la demande doit être saisi automatiquement sous forme (DF(numéro)-(mois-année)), le nom du client doit être sélectionné parmi les clients associés à la société.

- Gestion des articles : développer un programme qui permet de lister les articles qui doivent être fabriqués par la société, avec la possibilité d'ajouter, modifier, rechercher ou supprimer un article, ce dernier est composé d'un code, une désignation, l'unité de mesure et le poids unitaire correspondant, la quantité de l'article, un champ commentaire, la date de livraison souhaitée par le client, la date de livraison réelle de l'article, les composants nécessaires pour fabriquer l'article (ces composants doivent être sélectionnés parmi les

composants qui existent dans la société en indiquant la quantité, le poids unitaire et le prix du composant, le prix doit être calculé automatiquement, avec la possibilité de modification), l'article est composé aussi des opérations nécessaires pour la fabrication, chaque opération est associée à un poste UVA qui existe dans la société, en indiquant le numéro de l'opération, l'indice UVA associé, le nombre de valeurs de contrôle qui vont être utilisés pour contrôler l'article, le plan associé, une description du plan et l'utilisateur (technicien) qui doit effectuer cette opération (ce technicien doit être parmi les utilisateurs), et finalement l'article peut être associé à une demande. Le prix et les poids unitaires de l'article final doivent être calculés automatiquement.

Après l'ajout d'un nouvel article, la solution doit permettre de lister les opérations associées (le plan, les équipements est les informations de l'opération) ainsi que la fiche de contrôle qui permet de saisir les valeurs de contrôle de l'article, cette dernière permet de valider ou non la livraison de l'article.

La solution doit prendre en considération la possibilité de copier un article (ajouter un nouvel article qui a été déjà fabriqué par la société), par la copie les paramètres de l'ancien article dans le nouveau.

- Traçabilité : développer un programme qui affiche toutes les opérations effectuées (connexion, déconnexion, opérations sur les articles, opérations sur les composants, opérations sur les postes UVA, opérations sur les demandes des clients et les opérations sur les utilisateurs) et qui permet aussi de rechercher et grouper les résultats par type.

- Suivi des opérations : développer une fiche d'enregistrement qui permet à chaque utilisateur (technicien) de renseigner les opérations qu' a réalisées, ainsi que la quantité fabriquée et rebutée, l'heure de début et fin de l'opération et la validation de l'opération, ainsi qu'une fenêtre qui affiche tous les articles non livrés est les opérations associées à chaque article(pour les opérations validées la date de validation et pour les opérations non valides l'utilisateur (le technicien) associé à cette opération).

- Export Excel : ajouter un menu export qui permet d'exporter tous les articles fabriqués par la société (livré et non livré), les composants, les postes UVA et les demandes des clients, ainsi qu'un rapport personnalisé qui permet d'exporter en format Excel un tableau contenant les articles fabriqués dans une date donnée ou une période donnée, avec les composants et les opérations associées en plus un diagramme qui affiche le nombre d'articles produits par mois et années, et qui permet de modifier les informations exportées.

- Connexion, déconnexion et récupération de mot de passe : développer un programme de connexion dont l'utilisateur saisi le pseudo et mot de passe associés, la connexion doit être sécurisée (chiffrement du mot de passe). Ajouter aussi la possibilité de déconnexion.

Développer une fenêtre qui permet de récupérer le mot de passe en cas d'oubli en utilisant le nom et l'email de l'utilisateur.

- Suivi par mobile: développer une solution mobile qui permet de suivre la production des articles via les smartphones Android & IOS, et qui permet de s'authentifier et afficher les articles en cours de production, les opérations validées avec la date de validation et les opérations en cours avec le technicien associé.

Les principaux critères :

1. Développer une solution qui satisfait les besoins décrits ci-dessus
2. Opter pour une solution à prix minimale
3. La solution doit être accessible sur toute machine qui marche sur un système d'exploitation Windows
- 7
4. Sécuriser l'échange des données.
5. Confidentialité des données.
6. Opter pour une solution avec une utilisation des ressources minimales (CPU, RAM, MÉMOIRE).

2.5. Etude d'existant

La société ZINELEC a reçu en 2015 : 320 demandes de production d'articles contenant 405 articles, en moyenne 2 demandes par jour et chaque demande contient en moyenne 2 articles.

Actuellement, ces services sont gérés avec l'outil Microsoft Excel d'une manière quasi manuelle, il est un peu compliqué dans son utilisation, de plus il est lent dans la recherche et le listage.

Cette méthode de travail a comme problèmes :

- Problème de lenteur de temps de production de chaque article.
- Problème de traçabilité (qui a produit quoi).
- Problème de gestion de l'information (lenteur d'analyse et de prise de décision).
- Problème de vérification de l'avancement de production (suivie en temps réel n'existe pas).
- Problème de sécurité : n'importe quelle personne peut accéder aux informations (secret professionnel).

Ces problèmes engendrent les faits suivants :

- La production des articles en 2015 ont pris deux fois plus de temps que les sociétés concurrentes.
- Une anarchie dans le travail.
- Une mauvaise coordination entre les acteurs.

Pour pallier à ces problèmes on propose, la mise en place d'une application informatique afin de mieux gérer la production des articles.

2.6. Solutions proposées

La résolution de ce problème consiste à développer une application bureau pour améliorer la gestion de production, ainsi qu'une application mobile qui permettra à l'administrateur de suivre la production en temps réel.

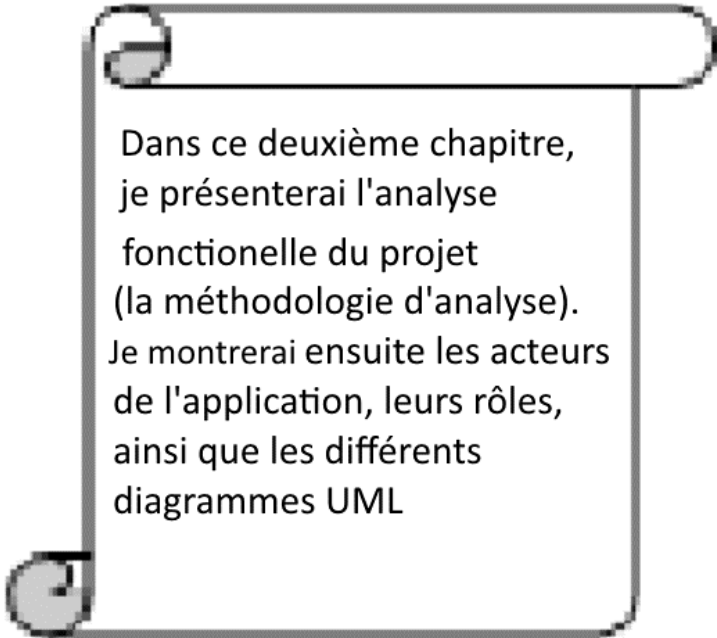
Cette application fera gagner un temps colossal et rendra le travail plus organisé. On va transformer la méthode de travail classique et statique en une autre dynamique.

L'application va garantir un traitement automatisé de ces procédures en utilisant des interfaces graphiques simples et faciles à comprendre et qui va en particulier :

- ✓ Organiser le travail du technicien, du responsable de production ainsi que de l'administrateur.
- ✓ Permettre aux 3 acteurs de rechercher l'information dont ils ont besoin en un temps réduit.
- ✓ Organiser la gestion de production des articles.
- ✓ Faciliter la communication entre les différents acteurs.
- ✓ Faciliter la mise à jour des fiches d'enregistrements.
- ✓ Assurer l'utilisation de l'application d'une façon plus sécurisée.

Les solutions proposées seront détaillées dans les chapitres qui suivent.

Chapitre II : Analyse fonctionnelle



Dans ce deuxième chapitre, je présenterai l'analyse fonctionnelle du projet (la méthodologie d'analyse). Je montrerai ensuite les acteurs de l'application, leurs rôles, ainsi que les différents diagrammes UML

1. Méthodologie d'analyse

1.1. Le langage UML

UML ou Langage de Modélisation Unifié, est un langage de modélisation graphique à base de pictogrammes. Il est utilisé pour spécifier, visualiser, modifier et construire les documents nécessaires au bon développement d'un logiciel orienté objet. UML est couramment utilisé dans les projets logiciels. Les différents éléments sont :

- Activité d'un objet/logiciel.
- Acteurs.
- Processus.
- Schéma.
- Composants logiciels.
- Réutilisation de composants.

Grâce aux outils de modélisation UML, il est également possible de générer automatiquement une partie code, par exemple en langage Java, à partir des divers documents réalisés.

1.2. Le Modèle Incrémental et Itératif

La phase d'étude est la partie la plus importante pour tout projet réussi. Je me suis basé durant la réalisation de cette application à des normes universelles durant la conception, en particulier le respect des principes du Modèle Incrémental.

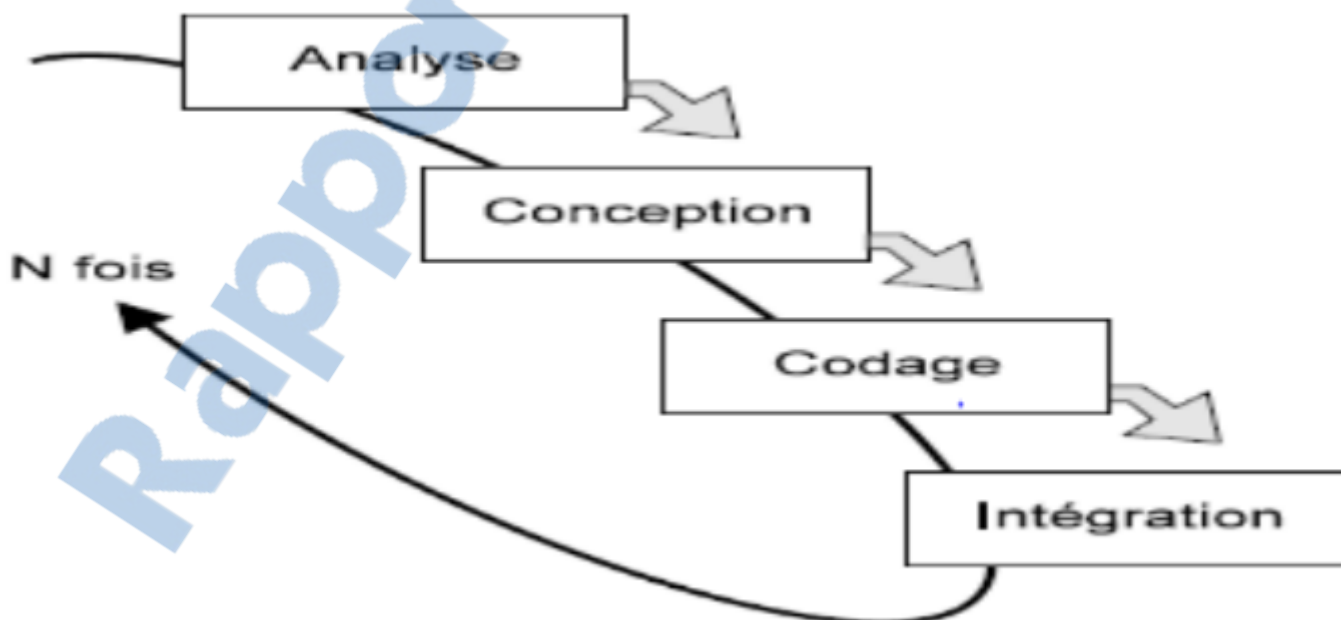


Figure 3 Cycle de vie Modèle Incrémental et Itératif

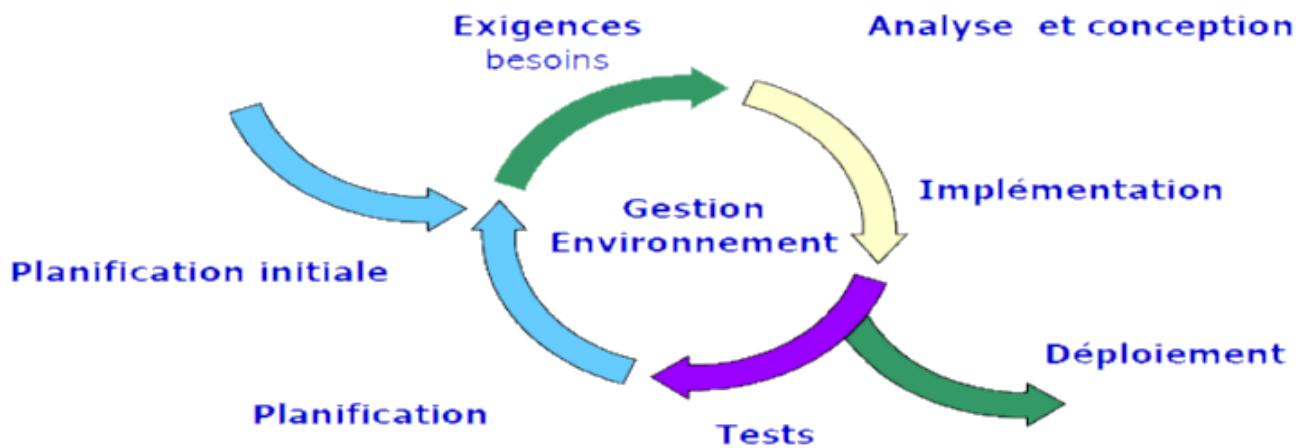


Figure 4 Les incréments du Modèle Incrémental et Itératif

- Le projet de développement est découpé en plusieurs petits projets.
- Chaque projet représente une itération qui :
 - Donne lieu à un incrément (version du produit).
 - Prend en charge une partie des besoins.
 - Répond à un ensemble de risques.
- Le développement se déroule en plusieurs itérations.
- Le projet est décomposé en un noyau et plusieurs incréments.
- Chaque incrément est développé séparément ou en parallèle.

1.2.1. Avantages

- Flexibilité (agilité) vis à vis de nouveaux besoins ou des changements.
- Pas de blocage en cas de spécifications incomplètes.
- Meilleure testabilité.
- Découverte de malentendu assez tôt pour les corriger.
- Répartition de l'effort dans le temps.
- Objectifs réduits et clairs.
- Utilisation de l'approche « diviser pour régner ».
- Le client rentre en relation avec le produit très tôt.

1.2.2. Inconvénients

- Difficultés de gestion du projet.
- Difficultés de contrôle qualité.
- Exigence d'une bonne planification et d'une bonne conception.
- Exigence d'une vision sur le produit fini pour bien diviser en incréments.

1.2.3. Principaux incréments du projet

Ce projet est constitué de 10 incréments principaux :

- Incrément gestion des composants.
- Incrément gestion des clients.
- Incrément gestion des postes UVA.
- Incrément gestion des articles.
- Incrément gestion des demandes.
- Incrément gestion des utilisateurs.
- Incrément gestion de traçabilité.
- Incrément gestion des opérations.
- Incrément gestion de la fiche de contrôle.
- Incrément gestion de la fiche d'enregistrement.

1.3. Le Modèle MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)

L'architecture MVC (modèle, vue et contrôleur) est un concept très puissant qui intervient dans la réalisation d'une application. Son principal intérêt est la séparation des données (modèle), de l'affichage (vue) et des actions (contrôleur), ce qui assure la clarté de l'architecture et simplifie la tâche du développeur responsable de la maintenance et de l'amélioration du projet. Les différentes interactions entre le modèle, la vue et le contrôleur sont résumées par le schéma de la figure 5.

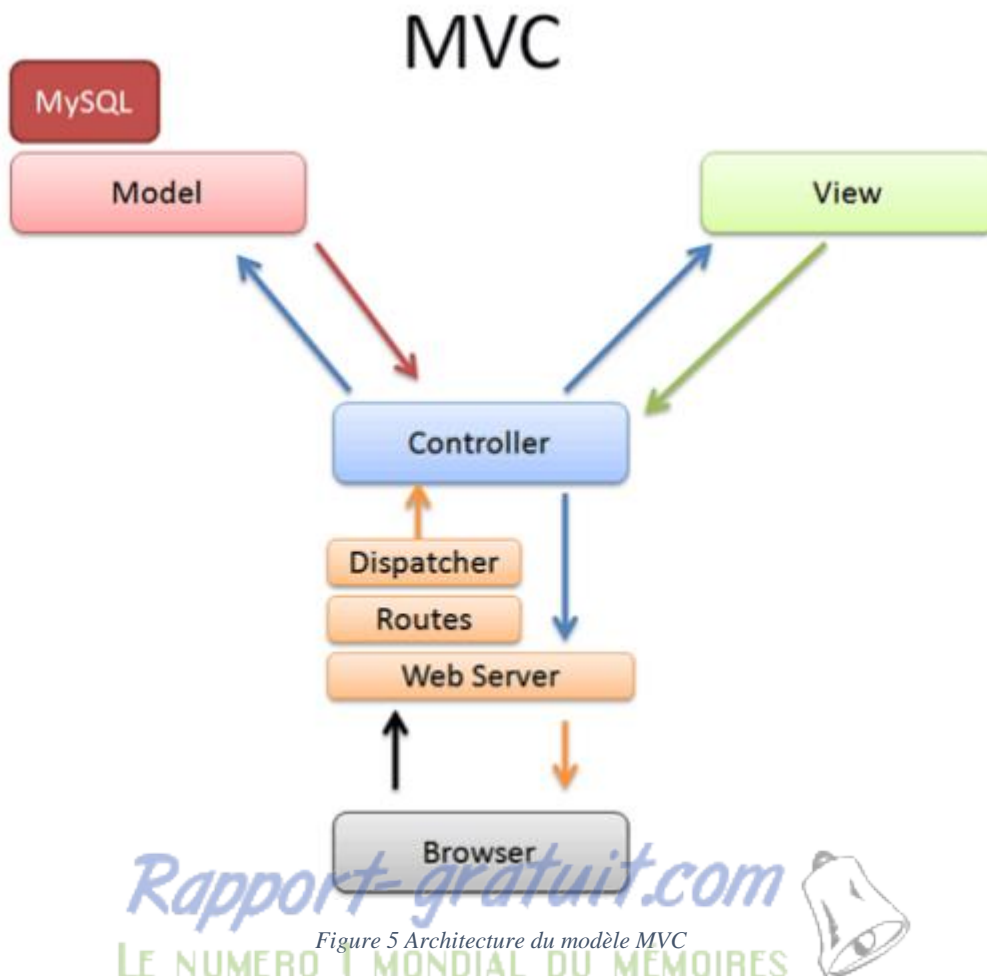


Figure 5 Architecture du modèle MVC

1.3.1. Définition MVC (Modèle-Vue-Contrôleur)

➤ **Modèle:**

Le modèle représente le cœur de l'application : traitements des données, interactions avec la base de données. Il décrit les données manipulées par l'application, regroupe la gestion de ces données et est responsable de leur intégrité. La base de données sera l'un de ses composants. Le modèle comporte des méthodes standards pour mettre à jour ces données (insertion, suppression, changement de valeur). Il offre aussi des méthodes pour récupérer ces données. Les résultats renvoyés par le modèle ne s'occupent pas de la présentation, Le modèle ne contient aucun lien direct avec la vue.

➤ **Contrôleur:**

Le contrôleur prend en charge la gestion des événements de synchronisation pour mettre à jour la vue ou le modèle et les synchroniser. Il reçoit tous les événements de l'utilisateur et déclenche les actions à effectuer. Si une action nécessite un changement des données, le contrôleur demande la modification des données au modèle et ce dernier notifie la vue que les données ont changé pour qu'elle se mette à jour. D'après le patron de conception observateur/observable, la vue est un « observateur » du modèle qui est « observable ». Certains événements de l'utilisateur ne concernent pas les données mais la vue. Dans ce cas, le contrôleur demande à la vue de se modifier. Le contrôleur n'effectue aucun traitement, ne modifie aucune donnée, il analyse la requête du client et se contente d'appeler le modèle adéquat et de renvoyer la vue correspondant à la demande.

➤ **Vue:**

C'est avec quoi l'utilisateur interagit se nomme précisément la vue. Sa première tâche est de présenter les résultats renvoyés par le modèle, sa seconde tâche est de recevoir toute action de l'utilisateur (clic de souris, sélection d'un bouton radio, coche d'une case, entrée de texte, de mouvements, de voix, etc). Ces différents événements sont envoyés au contrôleur. La vue n'effectue pas de traitement, elle se contente d'afficher les résultats des traitements effectués par le modèle et d'interagir avec l'utilisateur.

1.3.2. Avantages du MVC

- ✓ Une conception claire et efficace grâce à la séparation des données de la vue et du contrôleur.
- ✓ Un gain de temps de maintenance et d'évolution du site.
- ✓ Une plus grande souplesse pour organiser le développement du site entre différents développeurs (indépendance des données, de l'affichage et des actions).

2. Modélisation du contexte

2.1. Les acteurs et leurs rôles

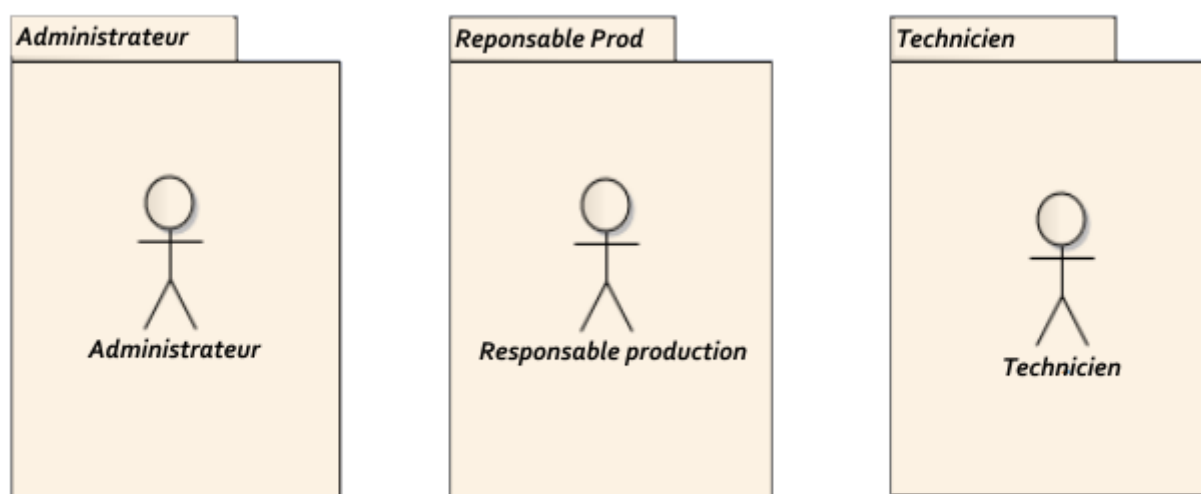


Figure 6 Acteurs principaux

Technicien	<ul style="list-style-type: none"> - Consulter / modifier la fiche de contrôle - Consulter / modifier la fiche d'enregistrement
Responsable production	<p>En sus des actions du technicien il :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gère les composants des articles - Gère les clients - Gère les postes UVA - Gère les articles - Gère les demandes des clients - Affecte les composants et les opérations à chaque article - Exporte les résultats en Excel - Suit le processus de production des articles
Administrateur	<p>En sus des tâches des acteurs précédents il :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gère les utilisateurs - Gère la traçabilité des utilisateurs - Gère l'accès à l'application

Figure 7 Rôle des acteurs

2.2. Les messages émis et reçus

Cas d'utilisation	Acteur(s)	Messages émis /Messages reçus
Ajouter composant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	<p>Emis : Ajouter informations d'un nouveau composant.</p> <p>Reçus : Confirmation.</p>
Modifier composant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	<p>Emis : Choisir le composant à modifier à partir de son (code, nom, etc..).</p> <p>Reçus : demande de spécifier les changements et validation.</p>

Supprimer composant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir le composant à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : validation de suppression et confirmation
Rechercher composant	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Recherche par (code, nom, etc...) Reçus : Résultat de la recherche
Associer composant article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir le composant à sélectionner Reçus : Validation et confirmation
Ajouter poste UVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Ajouter informations d'un nouveau poste UVA. Reçus : Confirmation.
Modifier poste UVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir le poste UVA à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Supprimer poste UVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir le poste UVA à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : validation de suppression et confirmation
Rechercher poste UVA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Recherche par (code, nom, etc...) Reçus : Résultat de la recherche
Associer opération article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner l'opération Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Ajouter client	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Ajouter informations d'un nouveau client. Reçus : Confirmation.
Modifier client	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir le client à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Supprimer client	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir le client à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : validation de suppression et confirmation
Rechercher client	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Recherche par (code, nom, etc...) Reçus : Résultat de la recherche
Associer client demande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner la demande Reçus : validation et confirmation.
Ajouter utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrateur 	Emis : Ajouter informations d'un nouvel utilisateur. Reçus : Confirmation.
Modifier utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'utilisateur à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Supprimer utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'utilisateur à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : validation de suppression et confirmation
Rechercher utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrateur 	Emis : Recherche par (code, nom, etc...) Reçus : Résultat de la recherche

Ajouter article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Ajouter informations d'un nouvel article. Reçus : Confirmation.
Copier article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir le client à copier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : demande de spécifier les nouvelles données puis validation et confirmation.
Modifier article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Supprimer article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : validation de suppression et confirmation
Rechercher article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Recherche par (code, nom, etc...) Reçus : Résultat de la recherche
Modifier opération article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner l'opération à modifier Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Supprimer opération article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner l'opération à supprimer Reçus : validation et confirmation
Modifier composant article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner le composant à modifier Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Supprimer composant article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner le composant à supprimer Reçus : validation et confirmation
Associer article demande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner la demande à modifier Reçus : validation et confirmation
Afficher opération article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc....) Reçus : affichage des opération
Afficher fiche contrôle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc....) Reçus : affichage de la fiche de contrôle
Modifier fiche contrôle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : Choisir l'article à partir de son (code, nom, etc....), puis affichage de la fiche de contrôle Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Ajouter demande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Ajouter informations d'une nouvelle demande. Reçus : Confirmation.
Modifier demande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir la demande à modifier à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Supprimer demande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production 	Emis : Choisir la demande à modifier à partir de son (code, nom, etc..).

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrateur 	Reçus : validation de suppression et confirmation
Rechercher demande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Recherche par (code, nom, etc...) Reçus : Résultat de la recherche
Associer demande article	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir la demande à partir de son (code, nom, etc..), puis sélectionner les articles. Reçus : validation et confirmation
Valider demande	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : Choisir la demande à partir de son (code, nom, etc..). Reçus : validation et confirmation
Afficher fiche d'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : cliquer bouton fiche enregistrement Reçus : affichage fiche d'enregistrement
Modifier fiche d'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : affichage fiche d'enregistrement Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Imprimer fiche de contrôle	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : affichage fiche de contrôle Reçus : impression et confirmation
Imprimer fiche d'enregistrement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : affichage fiche d'enregistrement Reçus : impression et confirmation
Valider opération (fiche d'enregistrement)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : affichage fiche d'enregistrement Reçus : demande de spécifier les changements et validation.
Export Excel	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur 	Emis : sélectionner le rapport Reçus : Exportation et confirmation.
Gérer traçabilité	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Administrateur 	Emis : cliquer sur le menu traçabilité Reçus : affichage des opérations
Authentification	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : authentification et accès au compte. Reçus : demande d'authentification et connexion.
Déconnexion	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Responsable Production ▪ Administrateur ▪ Technicien 	Emis : déconnexion Reçus : demande de déconnexion et fermeture de l'application.

3. Analyse et conception

Cette étape consiste à formaliser et à détailler les besoins exprimés lors de l'étude préliminaire, celle-ci sera réalisée principalement à l'aide des cas d'utilisation qui permettent de capturer la fonctionnalité du système au point de vue utilisateur.

3.1. Diagramme de package

C'est un moyen pour regrouper les différents éléments de la modélisation. Il permet de représenter les relations entre les différents profils de l'application. Il rassemble les cas d'utilisations propre à chaque acteur de façon cohérente.

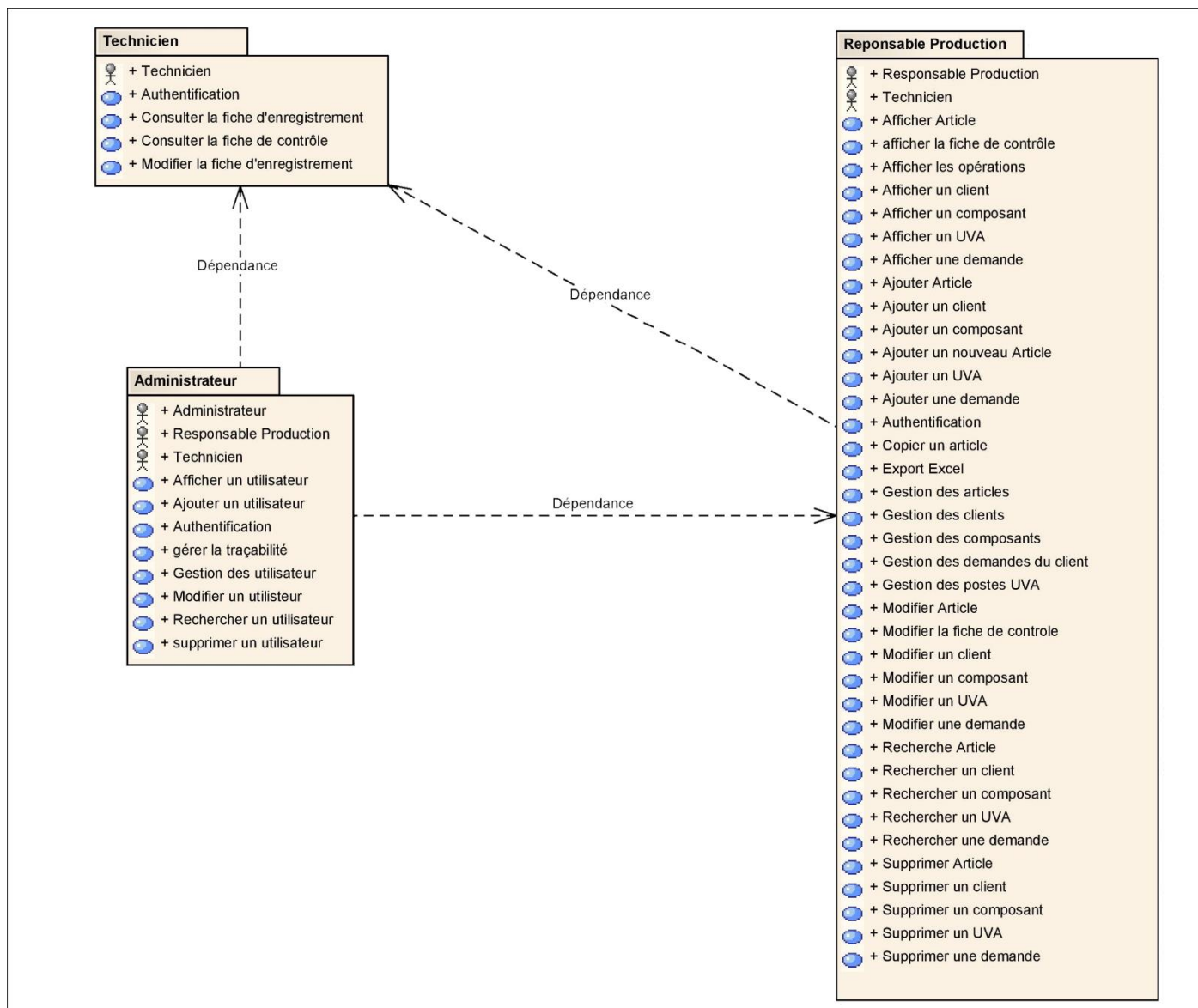


Figure 8 Diagramme de package par acteur

3.2. Diagrammes des cas d'utilisation

Il modélise un service rendu par le système utilisé afin de donner une vision globale du comportement fonctionnel d'un système logiciel. Il représente une séquence d'actions réalisée par le système.

Technicien :

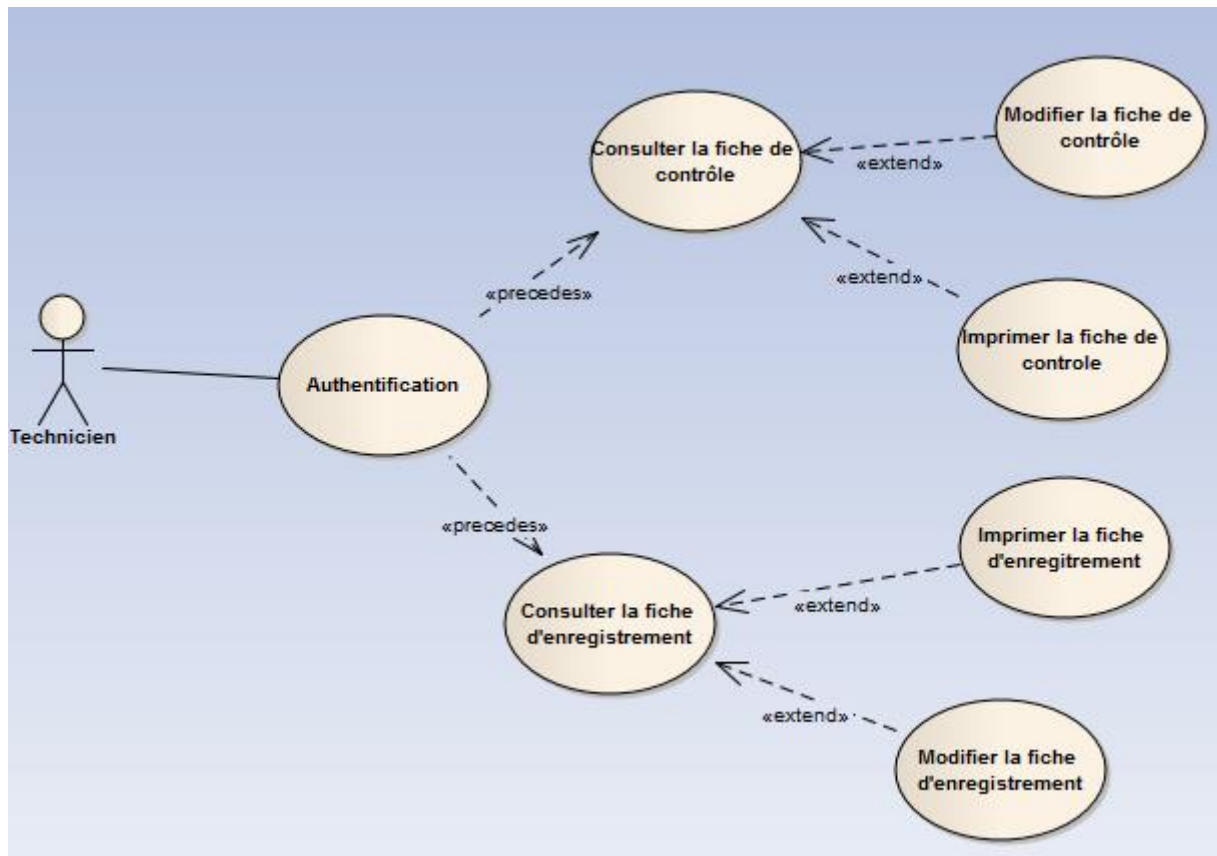


Figure 9 Diagramme des cas d'utilisation pour Technicien

Administrateur :

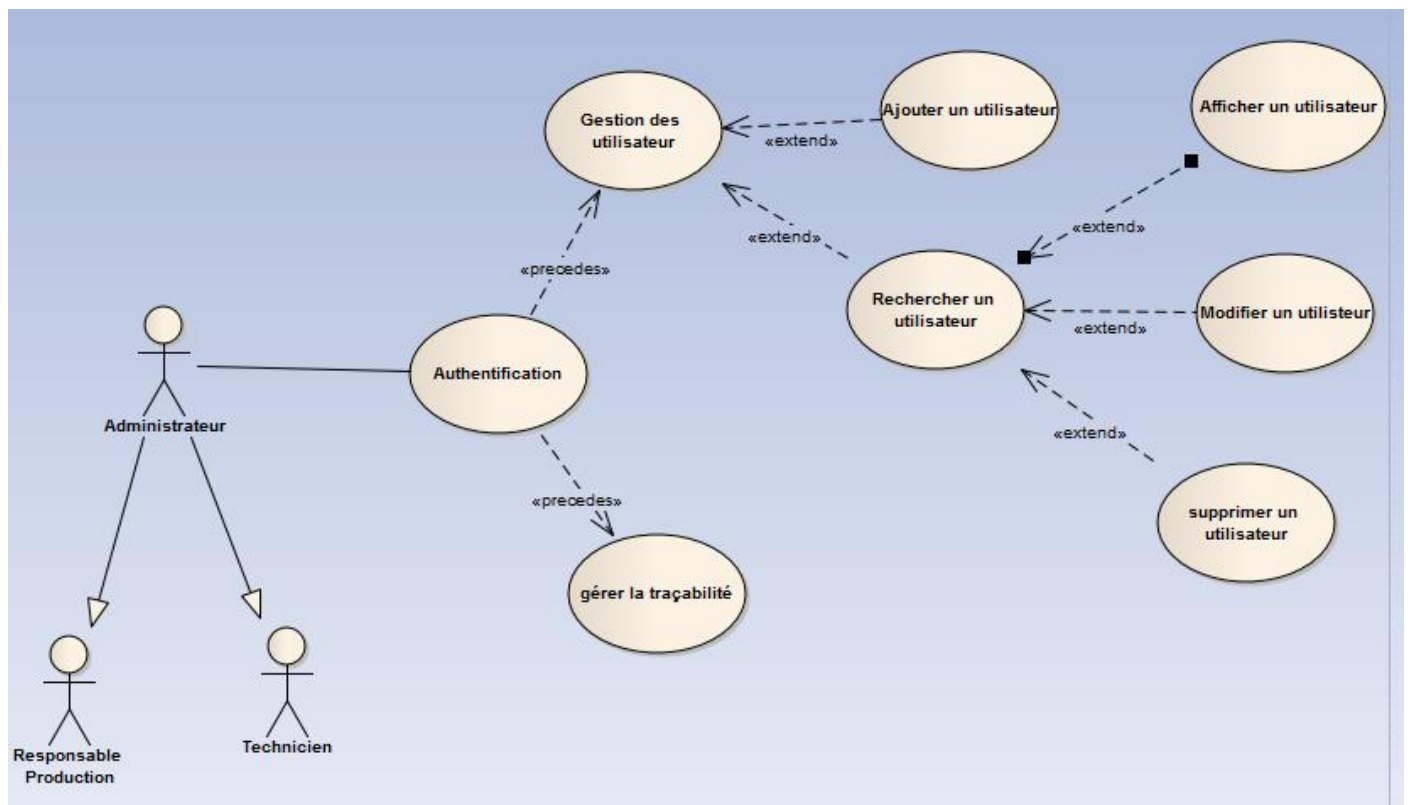


Figure 10 Diagramme des cas d'utilisation pour Administrateur

Responsable Production :

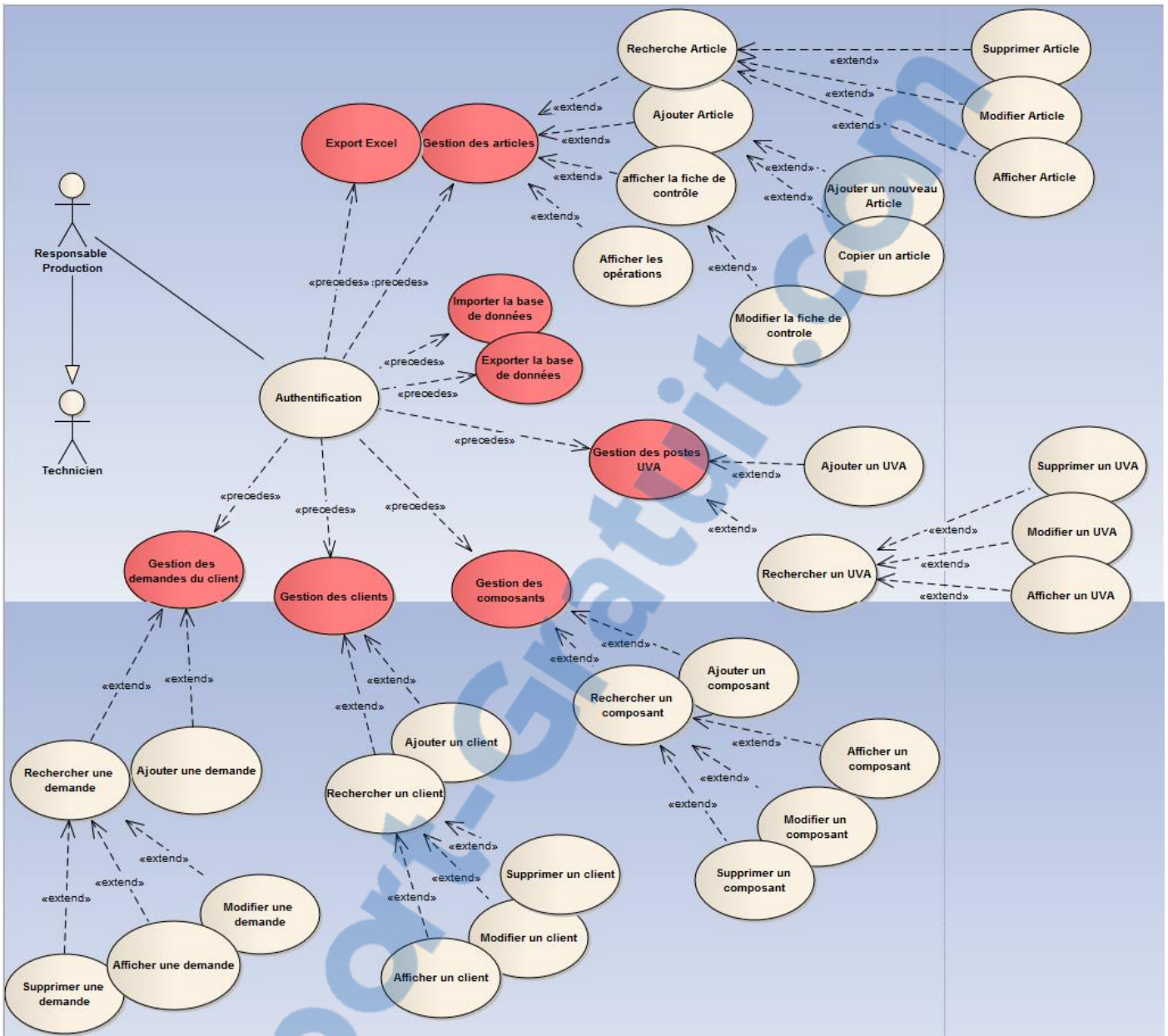


Figure 11 Diagramme des cas d'utilisation pour Responsable Production

3.3. Diagrammes de séquences

Le diagramme de séquence permet d'illustrer les cas d'utilisation et de représenter les interactions dans le temps entre les objets du système.

3.3.1. Authentification :

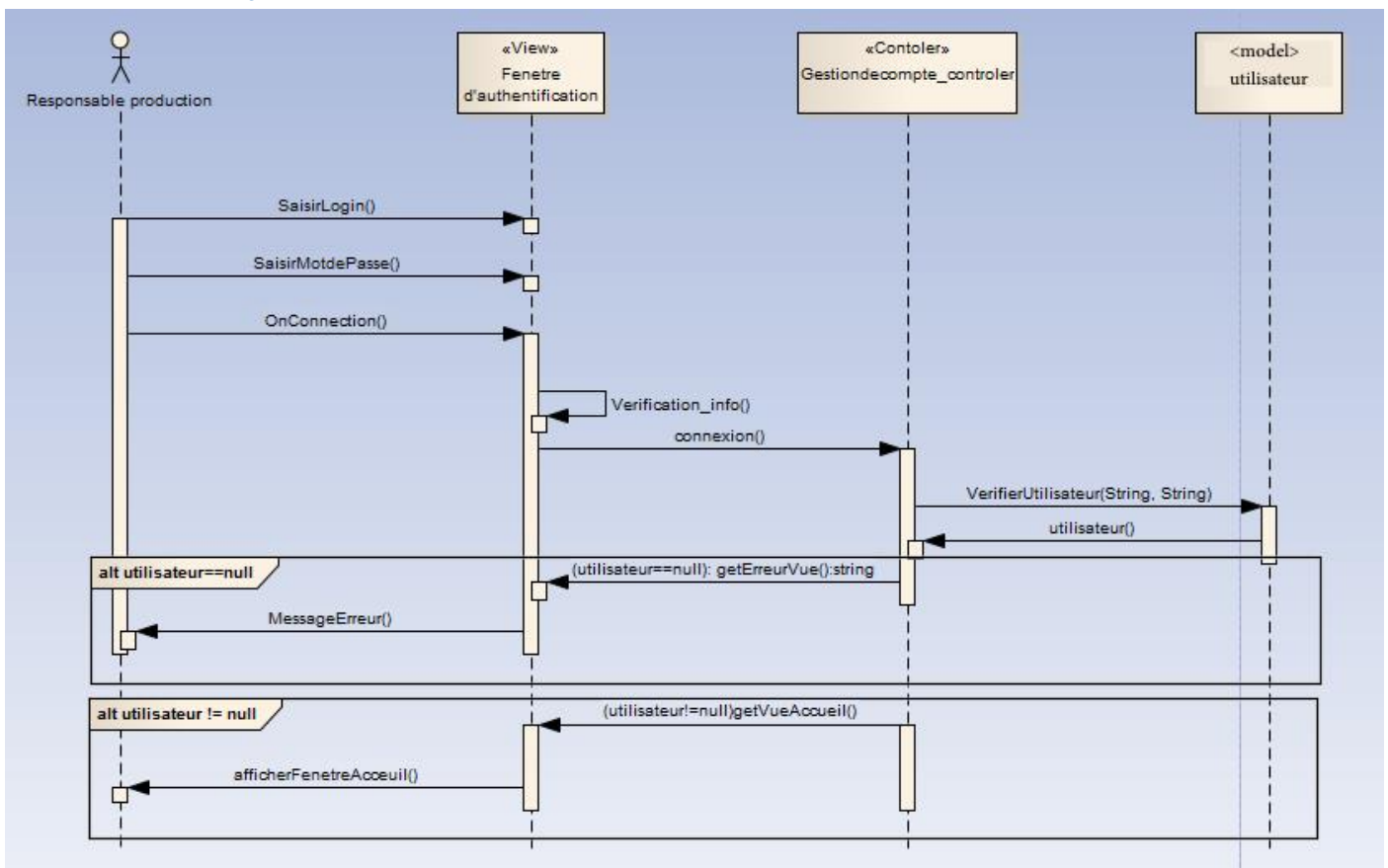


Figure 12 Diagramme de séquences d'authentification

1.4.3. Ajouter article :

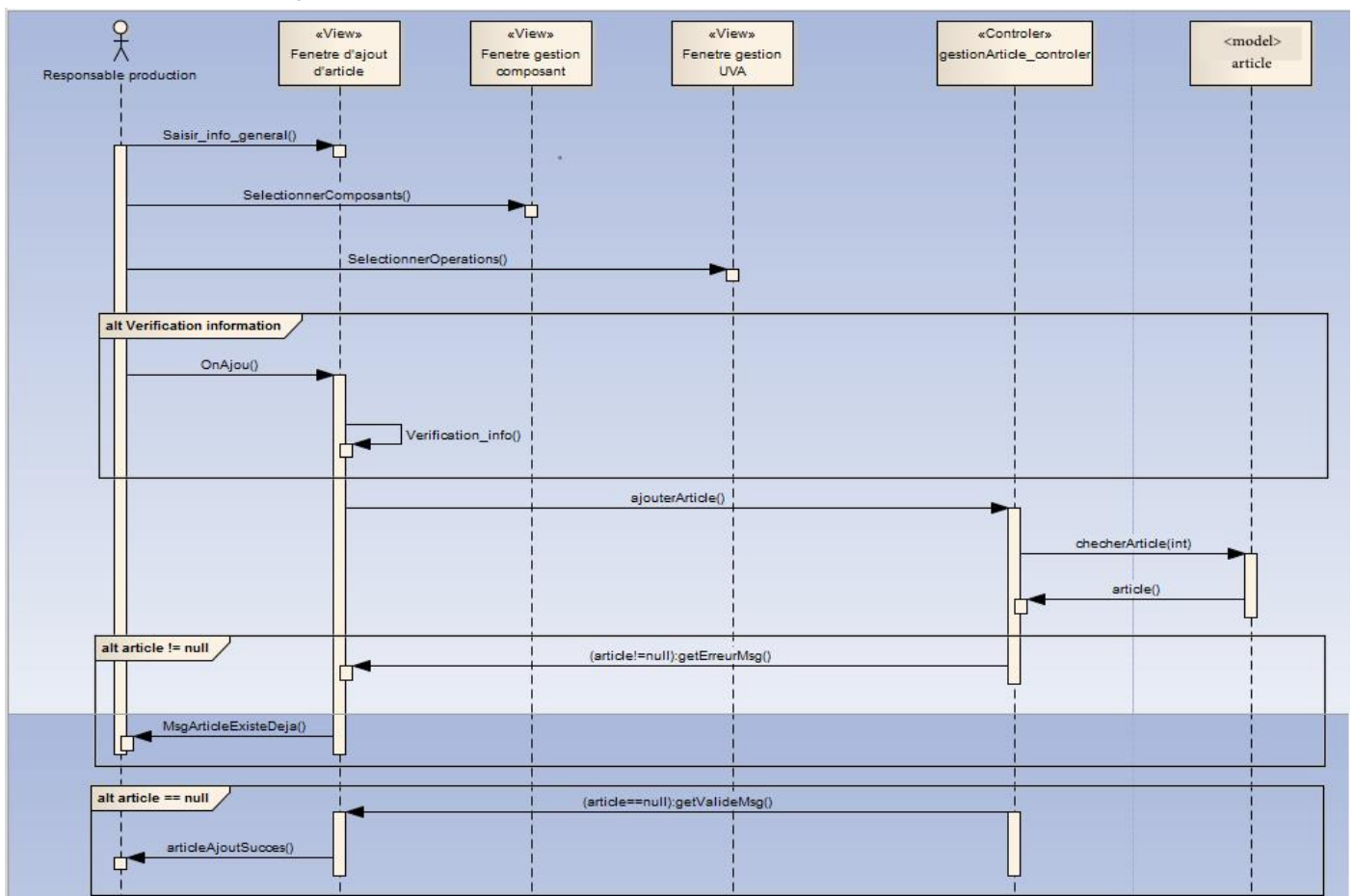


Figure 13 Diagramme de séquences d'ajout d'un nouvel article

1.4.4. Copier un article :

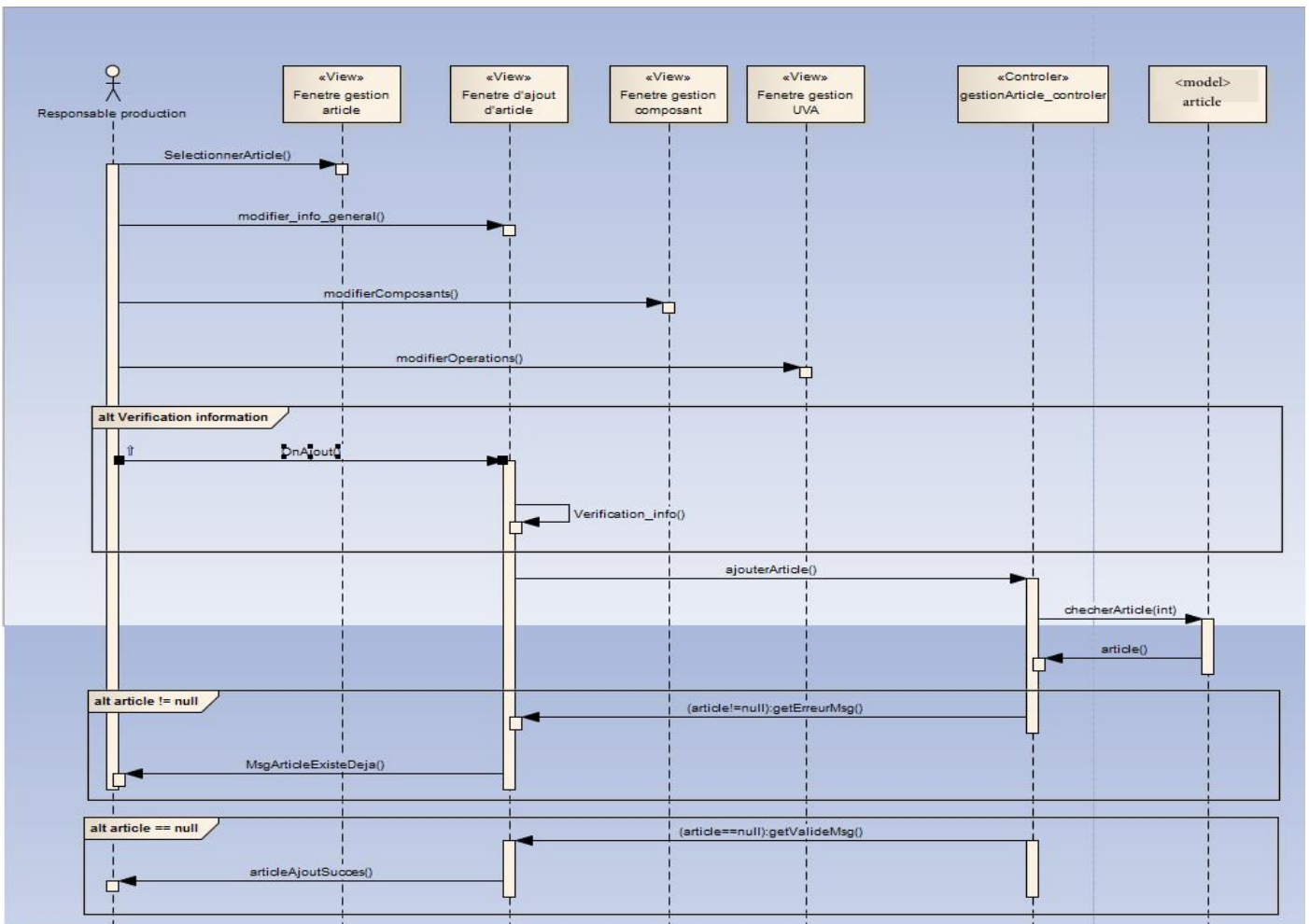


Figure 14 Diagramme de séquences de copie d'un article

1.4.5. Ajouter un nouveau poste UVA

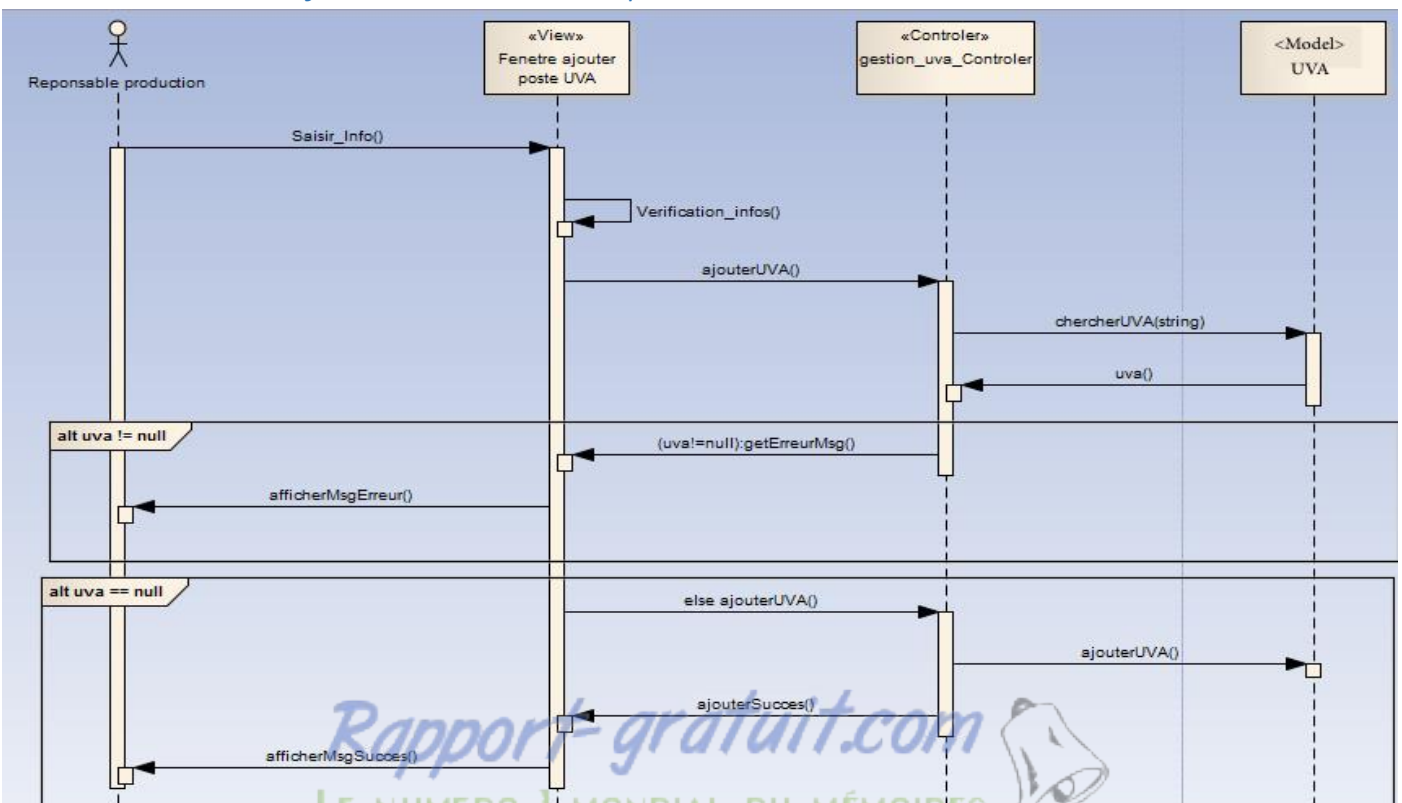


Figure 15 Diagramme de séquences d'un nouveau poste UVA

1.4.6. Modifier un composant

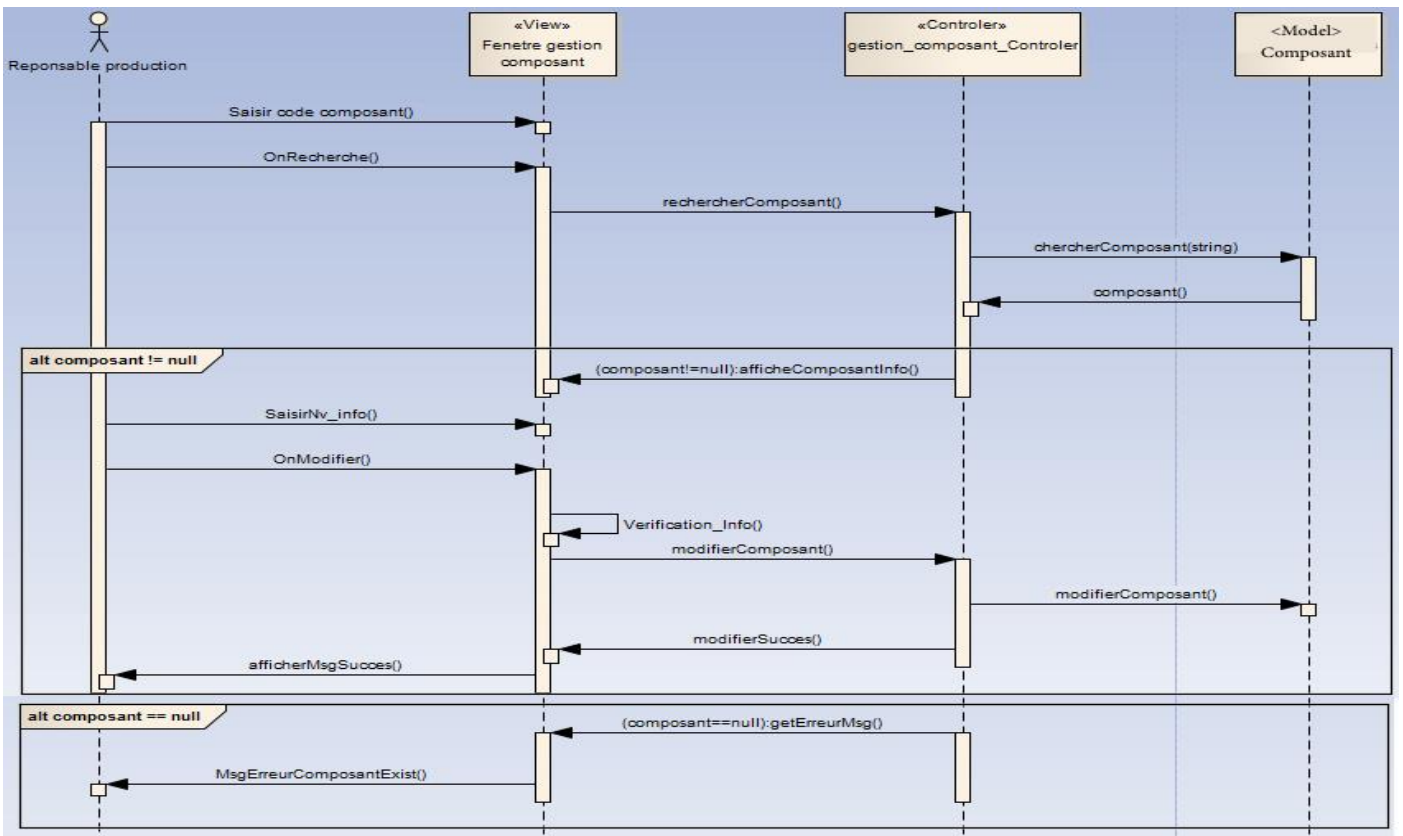


Figure 16 Diagramme de séquences de modification d'un composant

1.4.7. Ajouter un nouveau client

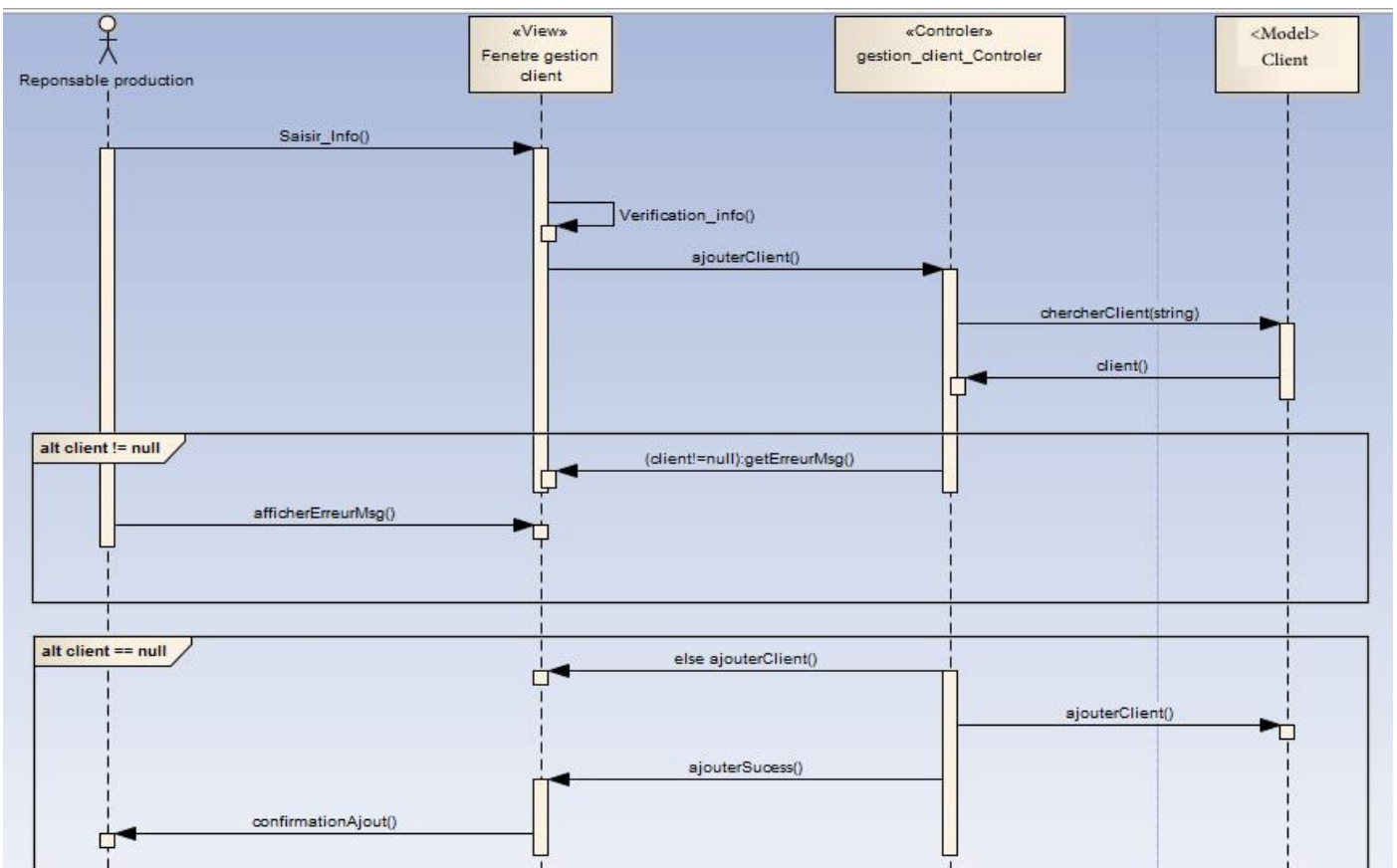


Figure 17 Diagramme de séquences d'ajout d'un nouveau client

1.4.8. Valider une opération

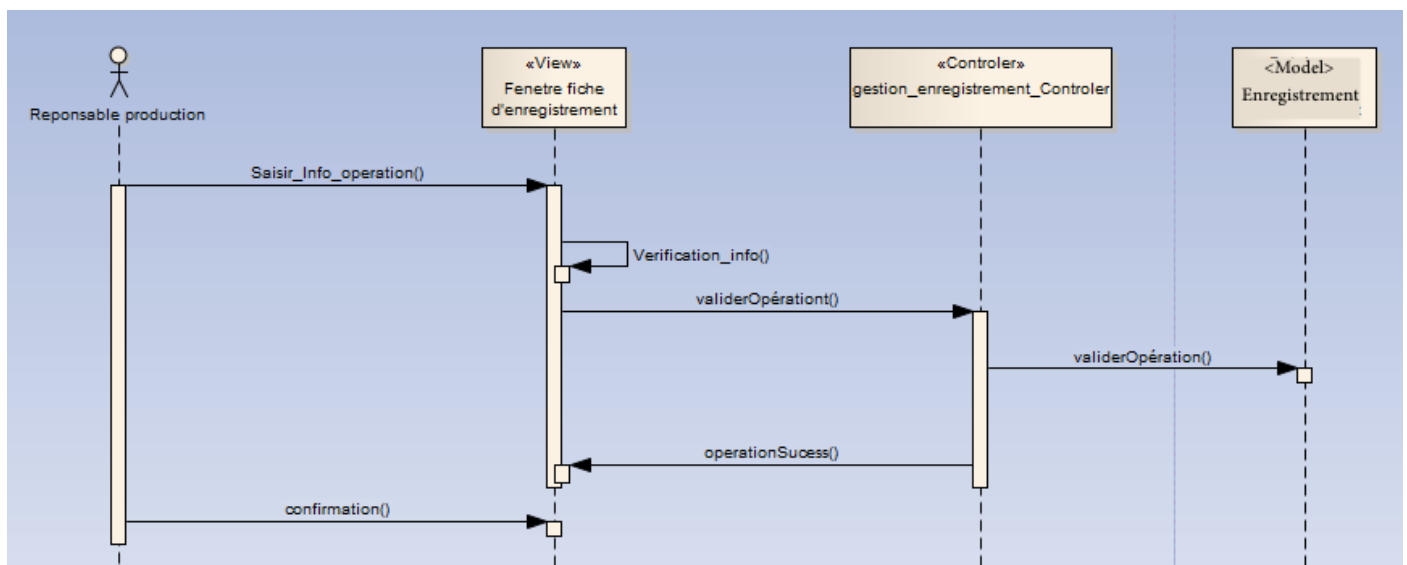


Figure 18 Diagramme de séquences d'ajout de validation d'une opération



2. Diagramme de classes et sa description

C'est le point central dans le développement orienté objet. Il représente la structure statique du système sous forme de classes et de leurs relations. Les classes constituent la base pour la génération de code et des schémas de bases de données.

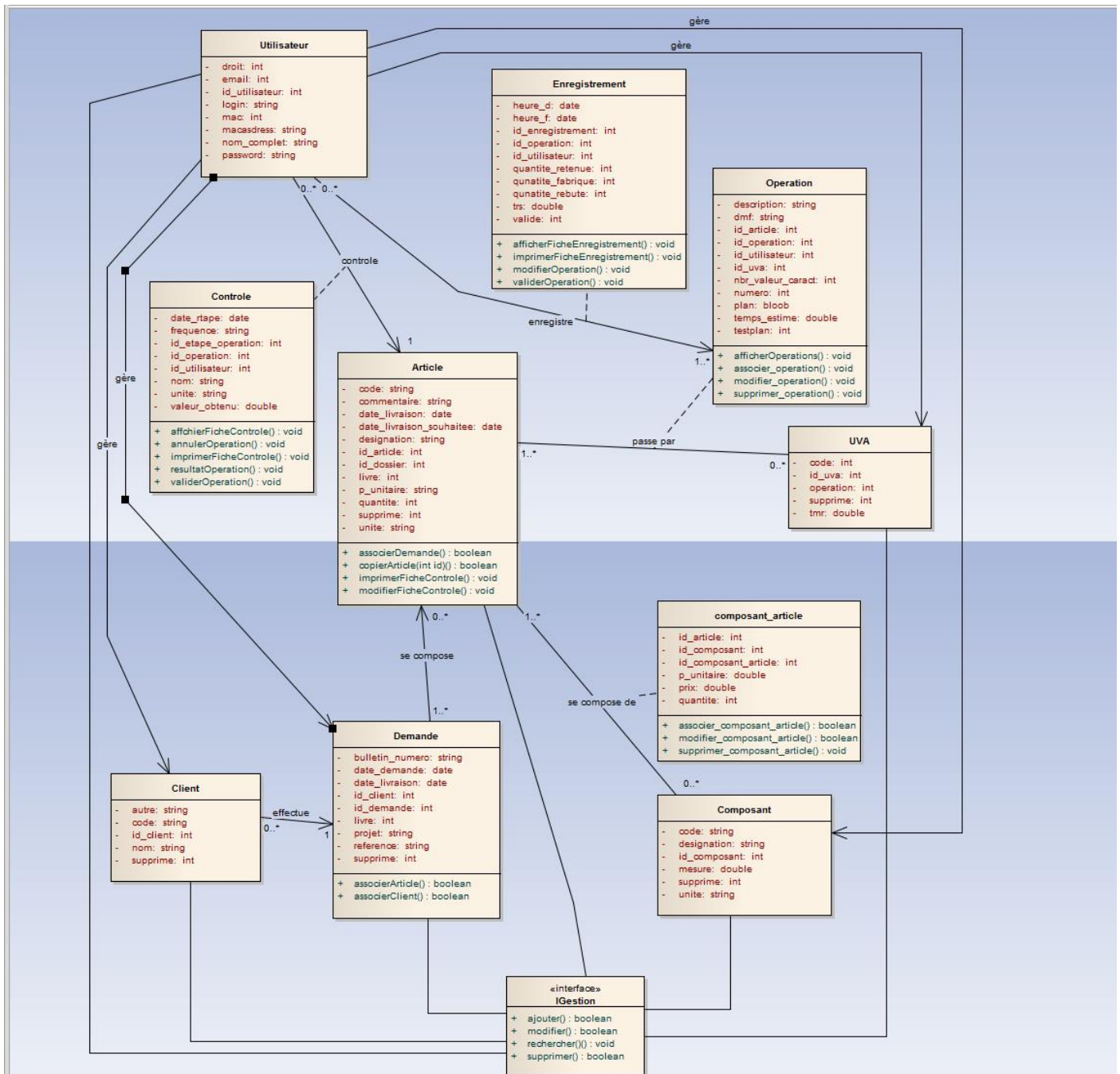


Figure 19 Diagramme de classes

4.1. Description du diagramme des classes

L'application utilise 3 acteurs qui sont regroupés sous forme d'une seule classe « Utilisateur », chacun possède plusieurs tâches avec une tâche principale. C'est ainsi que le responsable production s'occupe principalement de la gestion des données et le suivi du processus de production, le technicien qui produit les articles et qui contrôle et enregistre l'état d'avancement de production. Finalement, l'administrateur effectue toutes les tâches inhérentes aux autres acteurs.

- Chaque client peut effectuer une ou plusieurs demandes de production.
- Chaque demande contient un ou plusieurs articles.
- Chaque article a besoin de plusieurs composants pour le produire.

- Chaque composant est caractérisé par sa quantité, son poids unitaire et son prix.
- Chaque article a besoin de passer par plusieurs postes UVA (opérations) pour le produire.
- Chaque opération est caractérisée par le plan de production, le temps de production et l'état de production.
- Le technicien est le responsable de validation du résultat de l'opération, en remplissant ces résultats dans la fiche de contrôle de chaque article.
- Le technicien est le responsable de la mise à jour de production des articles, en remplissant la fiche d'enregistrement.
- L'administrateur et le responsable sur la gestion des utilisateurs.
- Le responsable production qui gère les données des clients, articles, demandes, composants, poste UVA.
- Pour valider un article, toutes ces opérations doivent être validées.
- Pour valider une demande de production tous les articles doivent être validés.

3. Modèle logique de données

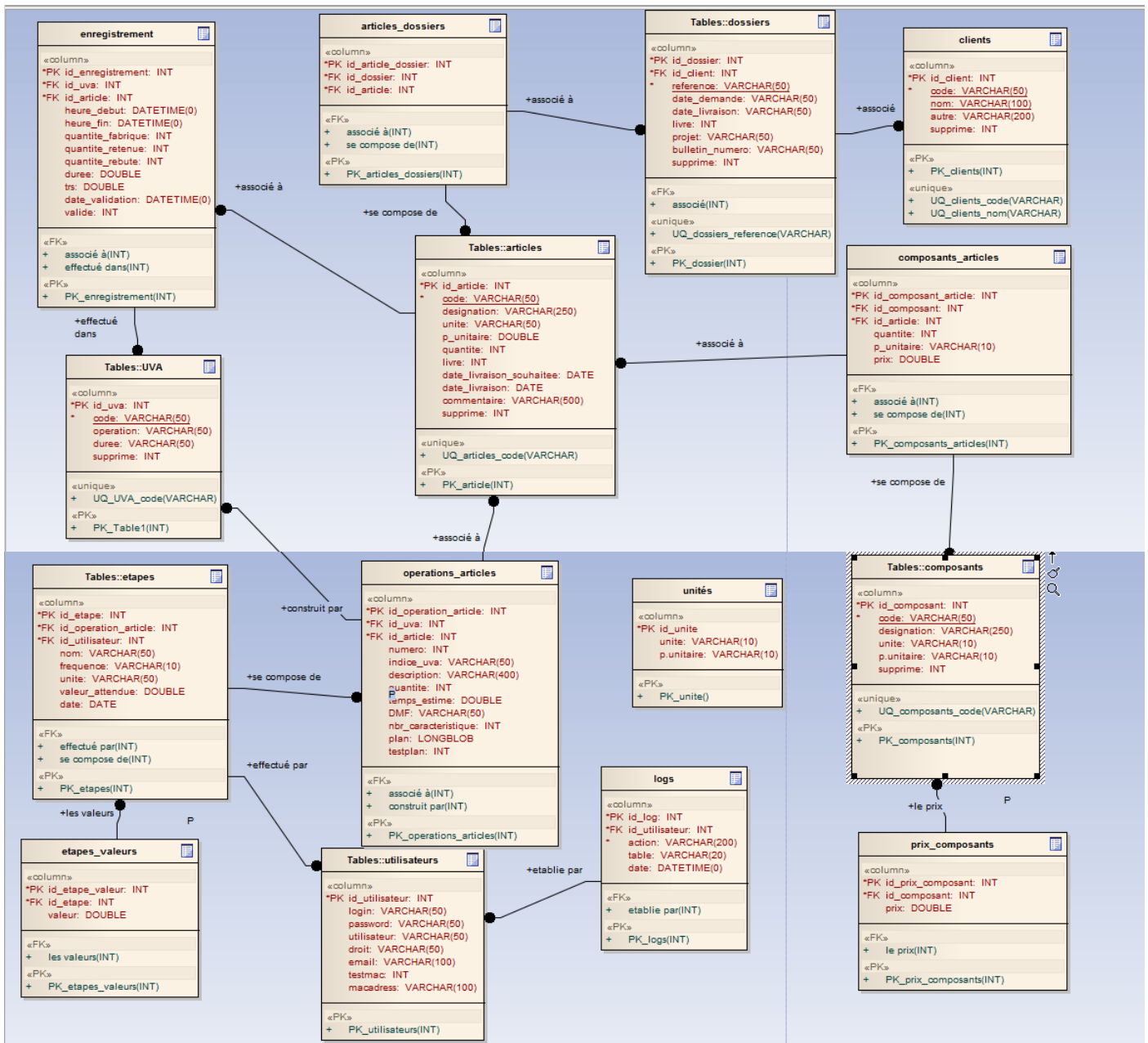
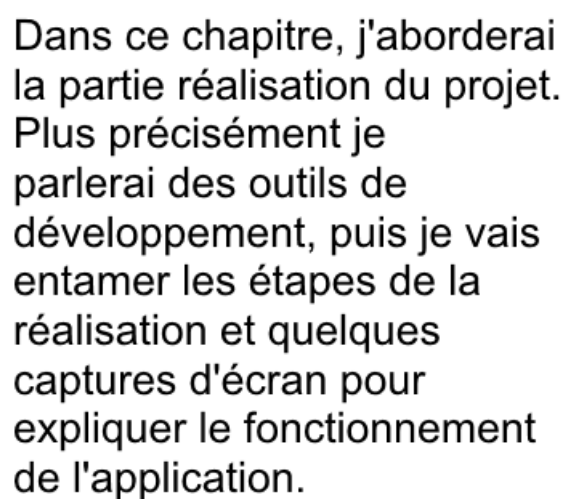


Figure 20 les tables de la base de données

Chapitre III : Présentation de l'application



Dans ce chapitre, j'aborderai la partie réalisation du projet. Plus précisément je parlerai des outils de développement, puis je vais entamer les étapes de la réalisation et quelques captures d'écran pour expliquer le fonctionnement de l'application.

1. Outils et technologies de développement



Enterprise Architect est un outil d'analyse de création UML, couvrant le développement du logiciel de rassemblement d'exigences, en passant par les étapes d'analyse, les modèles de conception et les étapes de test et d'entretien.

Cet outil permet de bien schématiser notre application, pour passer de la conception vers la réalisation. Il facilite la représentation des diagrammes UML tels que le diagramme des cas d'utilisation, des séquences et des classes.

L'architecte d'entreprise est un outil conçu pour établir un logiciel facile à mettre à jour. Il possède un outil de production de documentation souple et de haute qualité.



WAMP Server est une plateforme de développement Web sous Windows pour des applications Web dynamiques à l'aide du serveur Apache2, du langage de script PHP et d'une base de données MySQL. Il possède également PHPMyAdmin pour gérer plus facilement les bases de données.



PHPMyAdmin est une application Web de gestion pour des systèmes de gestion de base de données MySQL réalisée en PHP.



Visual Studio est un ensemble complet d'outils de développement permettant de générer des applications web ASP.NET, des services web XML, des applications bureautiques et des applications mobiles. Visual Basic, Visual C++, Visual C# utilisent tous le même environnement de développement intégré (IDE), qui leur permet de partager des outils et facilite la création de solutions faisant appel à plusieurs langages. Par ailleurs, ces langages permettent de mieux tirer parti des fonctionnalités du Framework .NET, qui fournit un accès à des technologies clés simplifiant le développement d'applications web ASP et de services web XML grâce à Visual Web Developer.

1.1. Choix du Framework .NET (langage C#)

1.1.1. Framework .NET

Le .NET Framework est un cadre (framework) pouvant être utilisé par un système d'exploitation Microsoft Windows et Microsoft Windows Mobile depuis la version 5 (.NET Compact Framework). Une version légère et limitée fournie avec un moteur d'exécution fonctionnant à l'intérieur d'un navigateur ou d'un périphérique mobile est disponible sous le nom de Silverlight. La version 3.0 du framework est intégrée à Windows Vista et à la plupart des versions de Windows Server 2008 ou téléchargeable depuis le site de l'éditeur Microsoft. La version 4.5.1 du framework est intégrée à Windows 8.

1.1.2. Langage C#

Le C# (C Sharp [si:. ʃɑ:p] en anglais) est un langage de programmation orienté objet, commercialisé par Microsoft depuis 2002 et destiné à développer sur la plateforme Microsoft .NET.

Il est dérivé du C++ et très proche du Java dont il reprend la syntaxe générale ainsi que les concepts, y ajoutant des notions telles que la surcharge des opérateurs, les indexeurs et les délégués. Il est utilisé notamment pour développer des applications web sur la plateforme ASP.NET.

1.1.3. Pourquoi C#

C# est un langage élégant, simple, de type sécurisé et orienté objet qui permet aux programmeurs en entreprise de créer une vaste gamme d'applications.

Le langage C# permet également de créer des composants de niveau système durables grâce aux fonctionnalités suivantes :

- Prise en charge totale de plate-forme/COM pour l'intégration du code existant.
- Robustesse grâce au garbage collection et à la sécurité de type.
- Sécurité assurée par des mécanismes d'approbation de code intrinsèque.
- Prise en charge intégrale des concepts de métadonnées extensibles.

Il est également possible d'inter opérer avec d'autres langages, sur plusieurs plates-formes, en reprenant les données héritées des premiers langages Basic, grâce aux fonctionnalités suivantes :

- Prise en charge intégrale de l'interopérabilité via les services COM+ 1.0 et .NET Framework avec un accès strict basé sur les bibliothèques.
- Prise en charge de XML pour l'interaction des composants Web.
- Versioning permettant de faciliter l'administration et le déploiement.

1.1.4. Xamarin

Xamarin est une société de développement appartenant à Microsoft à San Francisco, en Californie fondée en mai 2011 par les ingénieurs qui ont créé le Mono, Mono pour Android et MonoTouch qui sont mises en œuvre une multiplateforme de la Common Language Infrastructure (CLI) et les spécifications du langage commun (souvent appelé Microsoft .NET).

Avec une base de code C#-shared, les développeurs peuvent utiliser des outils Xamarin pour développer native Android, iOS et les applications Windows avec des interfaces utilisateurs natifs et le code de l'action sur plusieurs plates-formes. Plus de 1 million de développeurs utilisent les produits de Xamarin dans plus de 120 pays à travers le monde en mai 2015.

Le 24 février, 2016, Microsoft a annoncé qu'elle a signé un accord définitif pour acquérir Xamarin.



1.1.5. Android SDK

Le kit de développement (SDK) d'Android est un ensemble complet d'outils de développement¹. Il inclut un débogueur, des bibliothèques logicielles, un émulateur basé sur QEMU, de la documentation, des exemples de code et des tutoriaux. Les plateformes de développement prises en charge par ce kit sont les distributions sous Noyau Linux, Mac OS X 10.5.8 ou plus, Windows XP ou version ultérieure. L'IDE officiellement supporté était Eclipse combiné au plugin d'outils de développement d'Android (ADT), mais depuis 2015, Google officialise Android Studio qui devient alors l'IDE officiel pour le SDK Android. Les développeurs peuvent utiliser n'importe quel éditeur de texte pour modifier les fichiers Java et XML, puis utiliser les outils en ligne de commande (Java Development Kit et Apache Ant sont obligatoires) pour créer, construire et déboguer des applications Android ainsi que contrôler des périphériques Android (pour déclencher un redémarrage, installer un logiciel à distance ou autre).

1.1.6. IOS SDK

Le kit de développement iPhone SDK a été officiellement annoncé le 6 mars 2008 par Apple, lors d'une présentation communément appelée « Apple 6 March Event ». Il est compatible uniquement avec OS X. La première version Beta du SDK a été disponible immédiatement avec la version 1.2b1 iOS, aussi appelée iOS 2.0 (build 5A147p), sans que les applications développées sur la plate-forme soient alors distribuables. Il faudra pour cela attendre qu'une mise à jour du firmware soit disponible le 11 juillet 2008, gratuitement pour les utilisateurs de l'iPhone, et au prix de 9,99 \$ (7,99 € en Europe) pour les possesseurs d'iPod Touch. Cependant, pendant ces quatre mois, les développeurs purent préparer et tester leurs applications natives.

1.2. Chiffrement utilisé (AES)

Advanced Encryption Standard ou AES (soit « standard de chiffrement avancé » en français), aussi connu sous le nom de Rijndael, est un algorithme de chiffrement symétrique. Il remporta en octobre 2000 le concours AES, lancé en 1997 par le NIST et devient le nouveau standard de chiffrement pour les organisations du gouvernement des États-Unis. Il a été approuvé par la NSA (National Security Agency) dans sa suite B des algorithmes cryptographiques. Il est actuellement le plus utilisé et le plus sécuritaire.

1.2.1. Tableau comparatif entre les types de chiffrement symétrique :

	IDEA	3DES	CAST-5	BLOWFISH	AES (128-192-256)
Date de publication	1992	1979	1996	1993	1998
Dérivé de	PES	DES			SQUARE
Taille des clés (bits)	128	56, 112 ou 168	de 40 à 128, multiple de 8 bits. Par défaut 128 bits.	de 32 à 448, multiple de 8 bits. Par défaut 128 bits.	128-192-256
Taille de bloc (bits)	64	64	64	64	64-128-128
Structure	Add-Rotate-Xor 8,5 tours	Schéma de Feistel	Schéma de Feistel – 12 ou 16 tours	Schéma de Feistel – 16 tours	Substitution, permutation – 10, 12 ou 14 tours selon la taille de la clé.
Variante	FOX (breveté)		CAST-256	TWOFISH	
Commentaires sur la sécurité	Attaque par collisions possibles	Selon la taille de la clé, des exploits existent.	Aucune attaque réalisable connue	Aucune attaque réalisable connue	Aucune attaque réalisable connue
Sécurité (/5)	4	4	5	5	5
Performance (/5)	2	1	4	5	4
Commentaires	IDEA était soumis au brevet jusqu'en 2011 en Europe.	La taille de la clé dépend de l'option choisie : 1, 2 ou 3	Aussi appelé CAST-128	Empreinte mémoire très faible et très performant.	Certifié par la NSA. Il existe plusieurs versions AES128, AES192 et AES256. le chiffre définissant la longueur de la clé.

Figure 21 Tableau comparatif entre les types de chiffrement symétrique

1.2.2. Pourquoi le chiffrement AES

Historiquement, le développement de l'AES a été instigué par le NIST (National Institute of Standards and Technology) le 2 janvier 1997. L'algorithme a été choisi il y a peu de temps : il s'agit de l'algorithme Rijndael (prononcer "Raindal"). Cet algorithme suit les spécifications suivantes :

- L'AES est un standard, donc libre d'utilisation, sans restriction d'usage ni brevet.
- C'est un algorithme de type symétrique (comme le DES)
- C'est un algorithme de chiffrement par blocs (comme le DES)
- Il supporte différentes combinaisons [longueur de clé] - [longueur de bloc] : 128-128, 192-128 et 256-128 bits (en fait, Rijndael supporte également des tailles de blocs variables, mais cela n'est pas retenu dans le standard)

En termes décimaux, ces différentes tailles possibles signifient concrètement que :

3.4 x 10³⁸ clés de 128-bit possibles

6.2 x 10⁵⁷ clés de 192-bit possibles

1.1 x 10⁷⁷ clés de 256-bit possibles

Pour avoir un ordre d'idée, les clés DES ont une longueur de 56 bits (64 bits au total dont 8 pour les contrôles de parité), ce qui signifie qu'il y a approximativement 7.2 x 10¹⁶ clés différentes possibles. Cela nous donne un ordre de 1021 fois plus de clés 128 bits pour l'AES que de clés 56 bits pour le DES. En supposant que l'on puisse construire une machine qui pourrait cracker une clé DES en une seconde (donc qui puisse calculer 255 clés par seconde), alors cela prendrait encore 149 mille milliards d'années pour cracker une clé AES. Pour donner un ordre d'idée plus concret, l'univers est vieux de 20 milliards d'années au maximum.

Le choix de cet algorithme répond à de nombreux critères plus généraux dont nous pouvons citer les suivants :

- Sécurité ou l'effort requis pour une éventuelle cryptanalyse.
- Facilité de calcul : cela entraîne une grande rapidité de traitement
- Besoins en ressources et mémoire très faibles
- Flexibilité d'implémentation : cela inclut une grande variété de plateformes et d'applications ainsi que des tailles de clés et de blocs supplémentaires (c.f. ci-dessus).
- Hardware et software : il est possible d'implémenter l'AES aussi bien sous forme logicielle que matérielle (câblé)
- Simplicité : le design de l'AES est relativement simple





1.3. Choix de la base de données

1.3.1. Base de données Externe : MYSQL

MYSQL est un système de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR). Il est distribué sous une double licence GPL et propriétaire. Il fait partie des logiciels de gestion de base de données les plus utilisés au monde³, autant par le grand public (applications web principalement) que par des professionnels, en concurrence avec Oracle, Informix et Microsoft SQL Server.

MYSQL est disponibles sous plateforme Windows ou Linux MySQL a comme principales caractéristiques :

- Sa grande vitesse et son prix réduit. C'est le serveur de bases de données le plus rapide de tous ceux que nous offrons, et le moins cher par Mo.
- MySQL est très utilisé dans des applications PHP ou Perl, sur serveurs Linux. En général, si vous n'avez pas besoin de caractéristiques comme les transactions, les processus stockés, les triggers, ou des requêtes SQL complexes, MySQL remplira la même fonction que d'autres bases de données plus puissantes, mais de façon plus rapide et avec un coût plus bas.
- Pour applications Windows, MySQL est une alternative économique à SQL Server, car son coût par Mo est plus bas, et, de plus, tout l'espace peut être utilisé pour les données, alors que SQL Server a besoin d'une partie pour le log de transactions.

Critères	Bases de données		
	<u>Access</u>	<u>SQL Server</u>	<u>MySQL</u>
Plateforme			 / 
Rapidité	-	✓	✓
Volume données	-	✓	✓
Intégrité	-	✓	-
Puissance	-	✓	✓
Coût/Mo	✓	-	✓

✓ Positif - Négatif

Figure 22 Tableau comparatif entre les base de données

1.3.2. L'Hébergeur MY-DB.FR :

Ma-DB est une marque de O2S dépendante de la plateforme d'hébergement TudexHost.

TudexHost, VotreVPSAuCanada et MA-DB sont les trois marques de la branche "Hosting" du Groupe Open Source Solutions.

La société O2S (Open Source Solutions) a été créée sous forme d'entreprise individuelle en septembre 2014. Son activité principale est l'infogérance de serveurs UNIX et la gestion de système d'information pour les PME en environnement libre. Le pilotage de projet de migration d'un système informatique propriétaire à une solution libre en entreprise est également proposé. De par son expertise, O2S a su gagner la confiance de ses clients et a vu son activité se développer.

TudexHost est la marque principale de la branche "Hosting", VotreVPSAuCanada et Ma-DB restant des simples "sites vitrines" afin de faciliter la présentation de ces deux services spécifiques.

1.3.3. Pourquoi my-db.fr

- Prix très concurrent (11dhs / mois équivalent à 132 / année)
- Espace de stockage illimité
- Sécurité de données garantie à 100%
- Contacte assurée 7j/24h avec 3 langes différentes (français, anglais, espagnol)



Groupe électrogène

Le moteur d'un groupe électrogène V16, 2MVA en pleine charge, 400L de fuel/h.



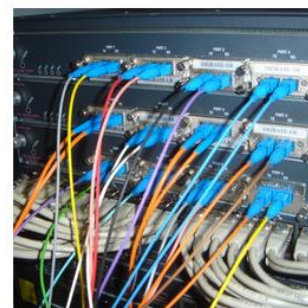
Switchs

Les switchs distribuent la connexion des routeurs sur l'ensemble des serveurs.



Surveillance

La salle de gestion (techniciens 24h/7j).



Routeurs

Routeur Cisco 6509 avec carte 48 ports 1 Gbit cuivre et 3 cartes 4 ports 10 Gbits.

1.3.4. Base de données interne : MS Access

Microsoft Access (officiellement Microsoft Office Access) est une base de données relationnelle éditée par Microsoft.

MS Access est composé de plusieurs programmes : le moteur de base de données Microsoft Jet, un éditeur graphique, une interface de type Query by Example pour manipuler les bases de données, et le langage de programmation Visual Basic for Applications.

1.3.5. Pourquoi MS Access

- Rapidité de mise en œuvre
- Access contrôle l'accès utilisateur aux données à l'aide de nombreuses fonctionnalités de sécurité, tels que le chiffrement, les mots de passe, les signatures numériques et protection des données.
- Facilité de maintenance ou reprise
- Langage graphique permettant un apprentissage rapide
- Schéma de données robustes (intégrité référentielle, contraintes, type de données, etc.)

La base de données interne permet de stocker les informations concernant la connexion à la base de données et la clé de chiffrement. Elle sera sécurisée par un mot de passe

1.4. Le Serveur Mail utilisé (SMTP)

Simple Mail Transfer Protocol (SMTP, littéralement « protocole simple de transfert de courrier ») est un protocole de communication utilisé pour transférer le courrier électronique (courriel) vers les serveurs de messagerie électronique.

SMTP est un protocole assez simple (comme son nom l'indique). On commence par spécifier l'expéditeur du message, puis le ou les destinataires d'un message, puis, en général après avoir vérifié leur existence, le corps du message est transféré. Il est possible de tester un serveur SMTP en utilisant la commande telnet sur le port 25 d'un serveur distant.

Le SMTP commence à être largement utilisé au début des années 1980. Il est alors un complément à l'UUCP, celui-ci étant plus adapté pour le transfert de courriers électroniques entre des machines dont l'interconnexion est intermittente. Le SMTP, de son côté, fonctionne mieux lorsque les machines qui envoient et reçoivent les messages sont interconnectées en permanence.

Simple Mail Transfer Protocol

Fonction : Envoi de courriels

<u>Sigle</u>	SMTP
<u>Port</u>	25 (sans encryption) 587 (avec encryption) 465 (SSL)
<u>RFC</u>	1982 : RFC 821 2008 : RFC 5321

Le port utilisé est le port sécurisé 587.

2. Présentation de l'application

2.1. Application bureau

1. Authentification & récupération du mot de passe

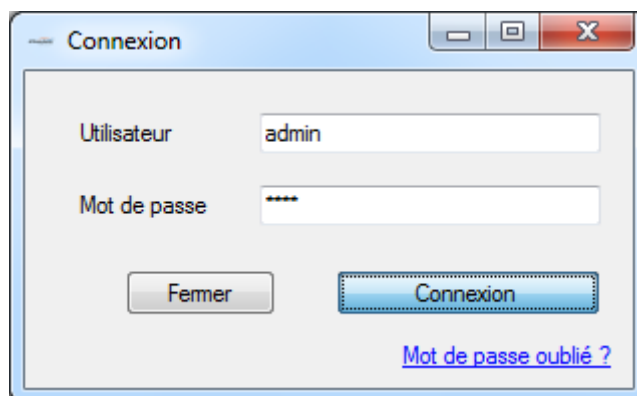


Figure 23 Fenêtre d'Authentification

Cette page permet de s'authentifier et de faire une redirection vers la vue associée à l'acteur. Si le login ou le mot de passe est incorrect l'application va demander à l'utilisateur de s'authentifier à nouveau en affichant le message d'erreur suivant :

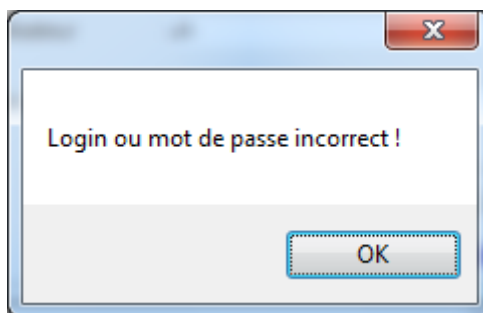


Figure 24 Message d'une fausse authentification

Finalement si l'utilisateur essaye de s'authentifier dans une autre machine (sachant que l'administrateur a activé cette option) l'application va être fermée automatiquement en affichant le message suivant :

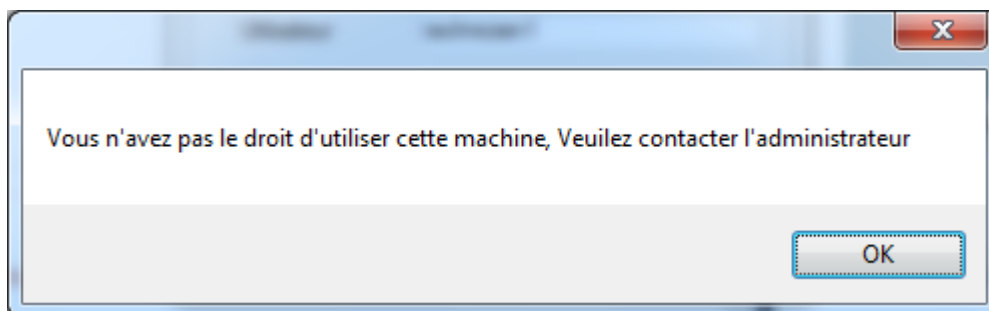


Figure 25 Message d'utilisation d'une machine inconnu

Pour récupérer le login et/ou le mot de passe l'utilisateur doit saisir son nom complet (prenom&nom) puis son email,

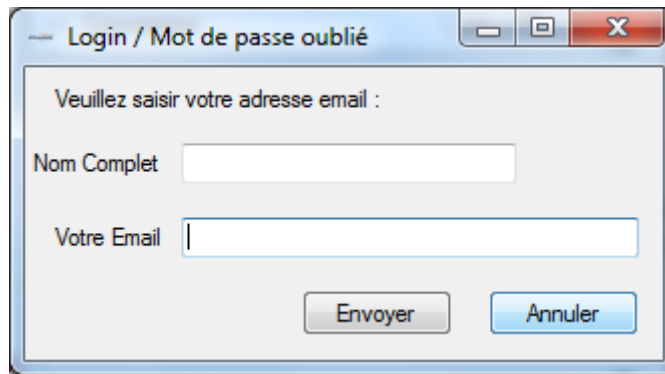


Figure 26 Récupération du login et/ou mot de passe

2.Fenêtre d'accueil

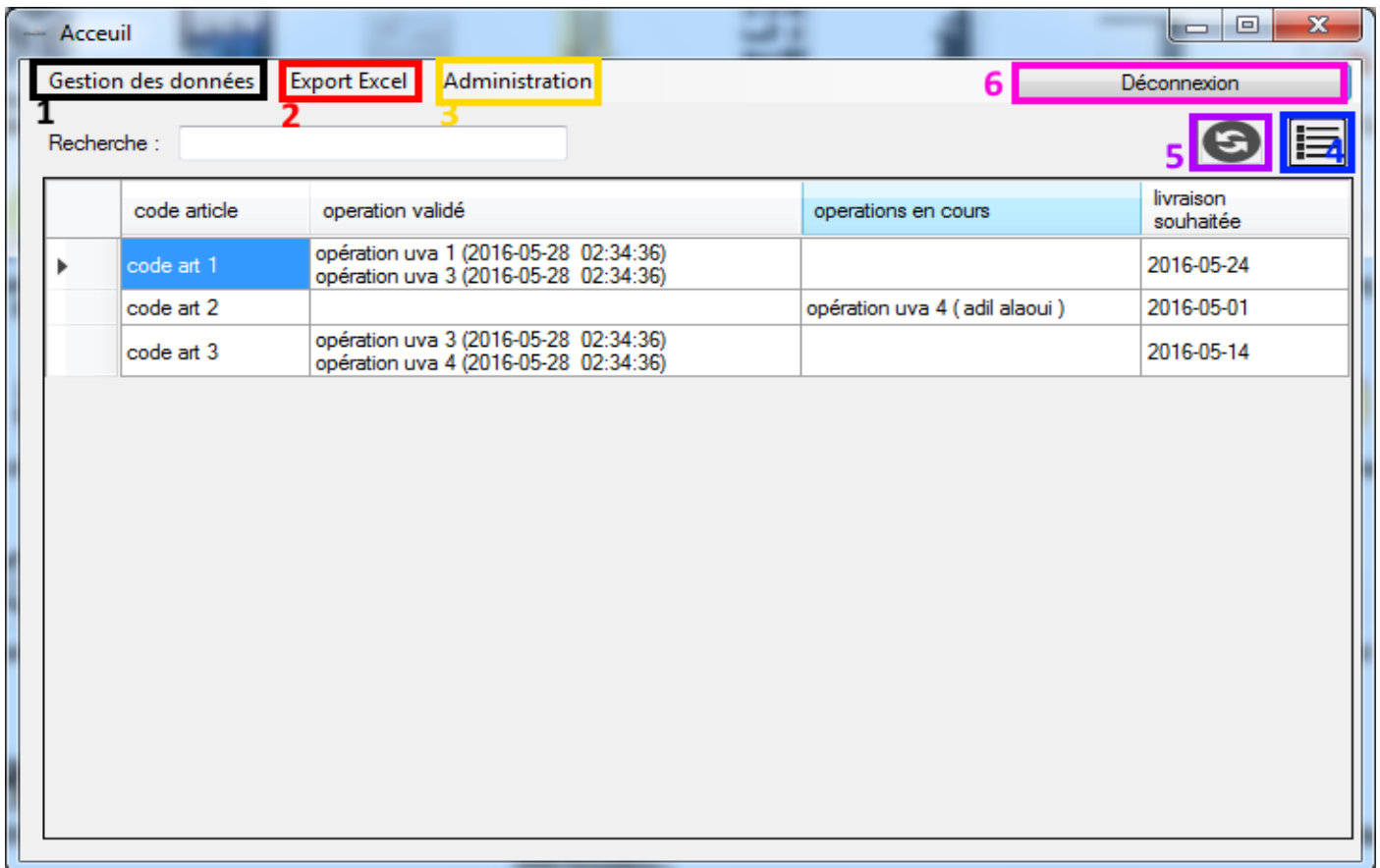
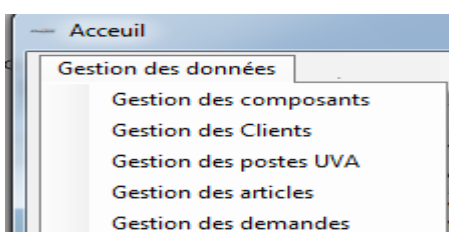


Figure 27 Fenêtre d'accueil

Cette fenêtre permet le suivi de production via un tableau contenant tous les articles en cours de production, ainsi que les opérations validées et les opérations en cours de production et finalement la date de livraison souhaitée par le client (les informations contenues dans ce tableau s'actualisent automatiquement chaque 30 minutes).

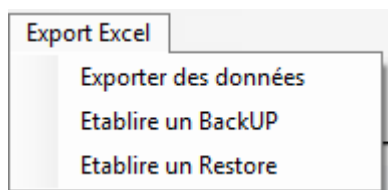
Cette fenêtre contient aussi :

1 : Menu gestion



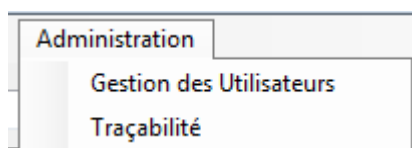
Ce menu permet de naviguer vers les fenêtres de gestion des composants, des clients, des portes UVA, des articles et finalement les demandes des clients.

2 : Menu export Excel et sauvegarde



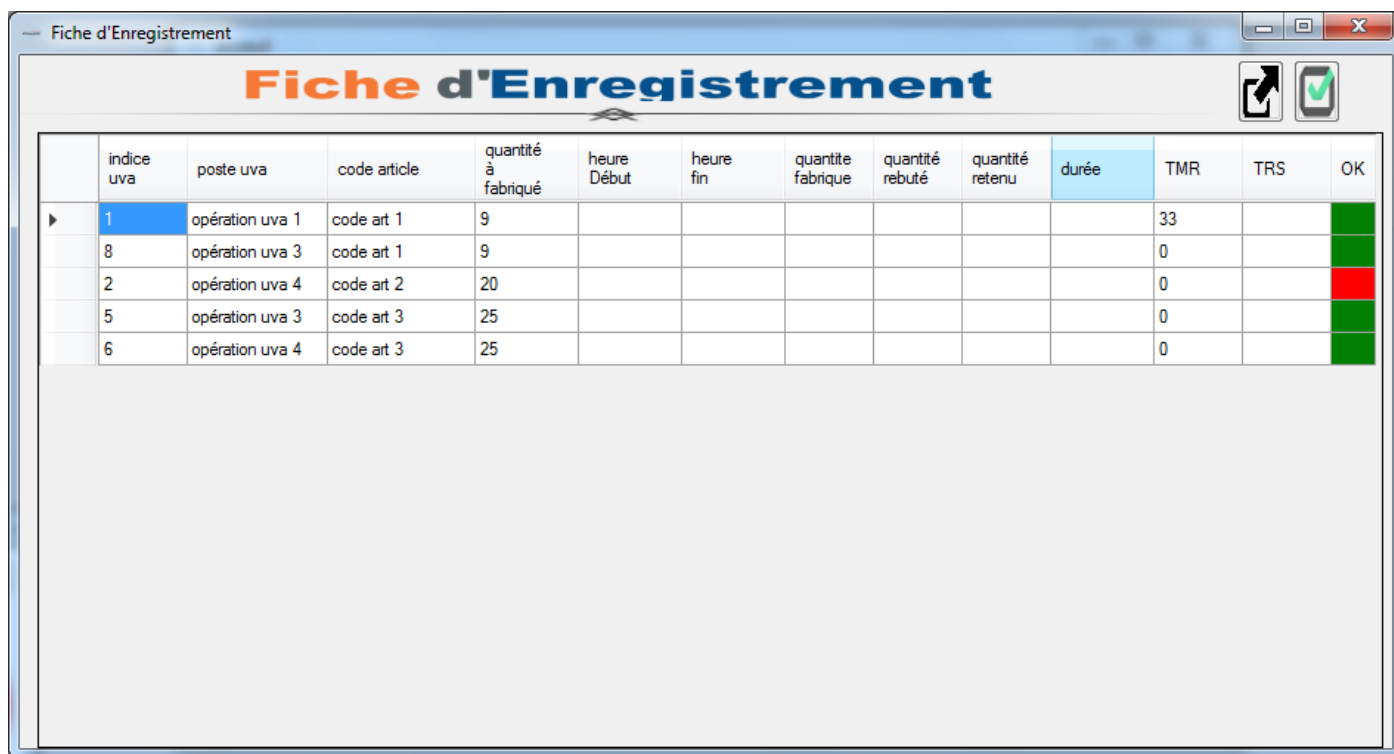
Ce menu qui permet de naviguer vers la fenêtre d'export Excel, et il permet aussi de sauvegarder ou restaurer la base de données.

3 : Menu Administration



Ce menu qui permet de naviguer vers les fenêtres de gestion des utilisateurs ou de traçabilité.

4 : Fenêtre d'enregistrement



The image shows a window titled 'Fiche d'Enregistrement'. It contains a table with the following columns: indice uva, poste uva, code article, quantité à fabriqué, heure Début, heure fin, quantite fabrique, quantité rebuté, quantité retenu, durée, TMR, TRS, and OK. The table has 6 rows of data.

	indice uva	poste uva	code article	quantité à fabriqué	heure Début	heure fin	quantite fabrique	quantité rebuté	quantité retenu	durée	TMR	TRS	OK
▶	1	opération uva 1	code art 1	9							33		Green
	8	opération uva 3	code art 1	9							0		Green
	2	opération uva 4	code art 2	20							0		Red
	5	opération uva 3	code art 3	25							0		Green
	6	opération uva 4	code art 3	25							0		Green

Cette fenêtre permet de valider les opérations en cours sur les articles.

5 : Bouton d'actualisation

Ce bouton permet d'actualiser le tableau de suivi des opérations (ce tableau s'actualise automatiquement chaque 30 minutes)

6 : Bouton de déconnexion

Ce bouton permet de se déconnecter et fermer l'application

Gestion des composant



Figure 28 Fenêtre gestion des composants

Cette fenêtre permet de lister tous les composants qui existent dans la base de données. Et permet aussi de naviguer vers les fenêtre d'ajout ou de modification d'un composant, et permet aussi de supprimer un composant.

Ajouter un nouveau composant

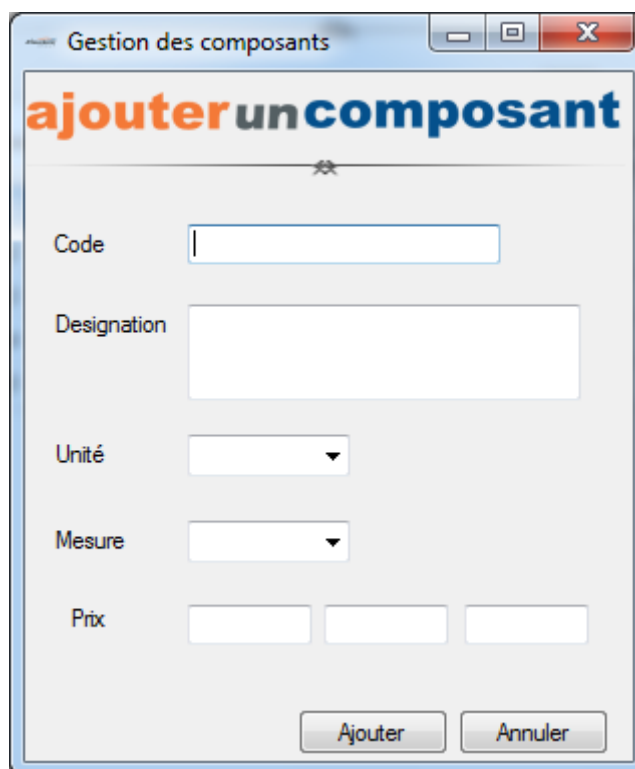


Figure 29 Fenêtre d'ajout d'un nouveau composant

Cette Fenêtre permet d'ajouter un nouveau composant (le code et désignation doivent être uniques)

Modifier un composant

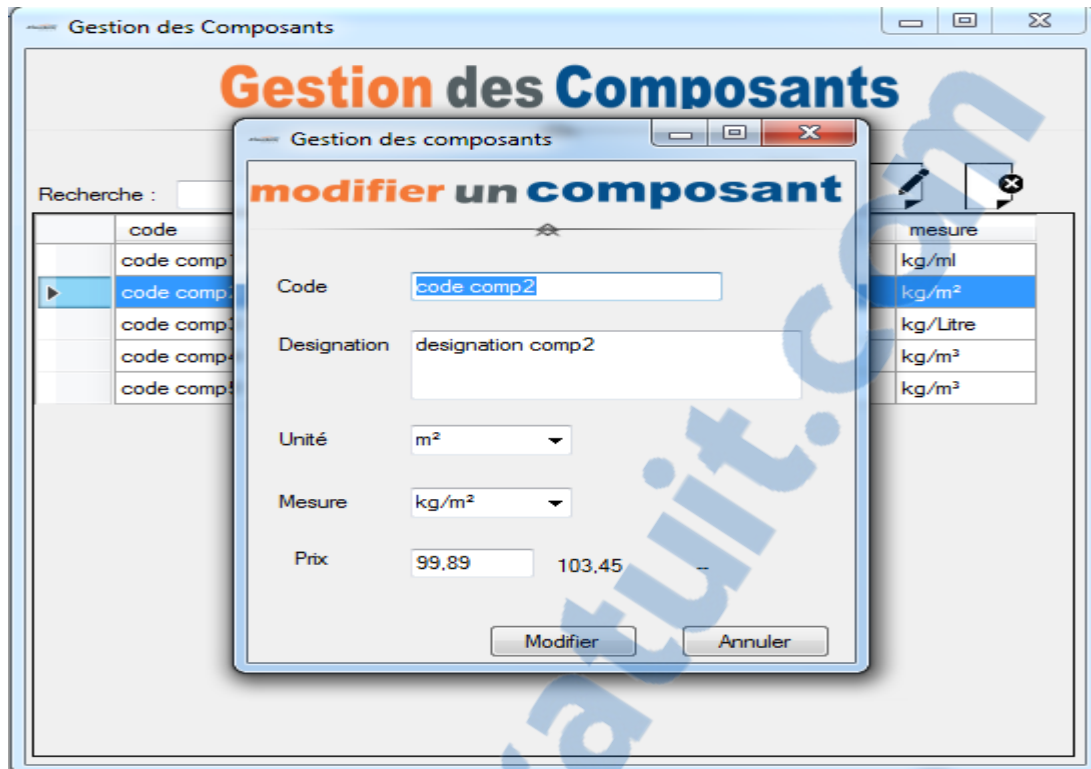


Figure 30 Fenêtre de modification d'un composant

Cette Fenêtre permet de modifier les informations d'un composant (l'utilisateur doit rechercher le composant, puis le sélectionner finalement appuyez sur le bouton modifier)

Gestion des clients

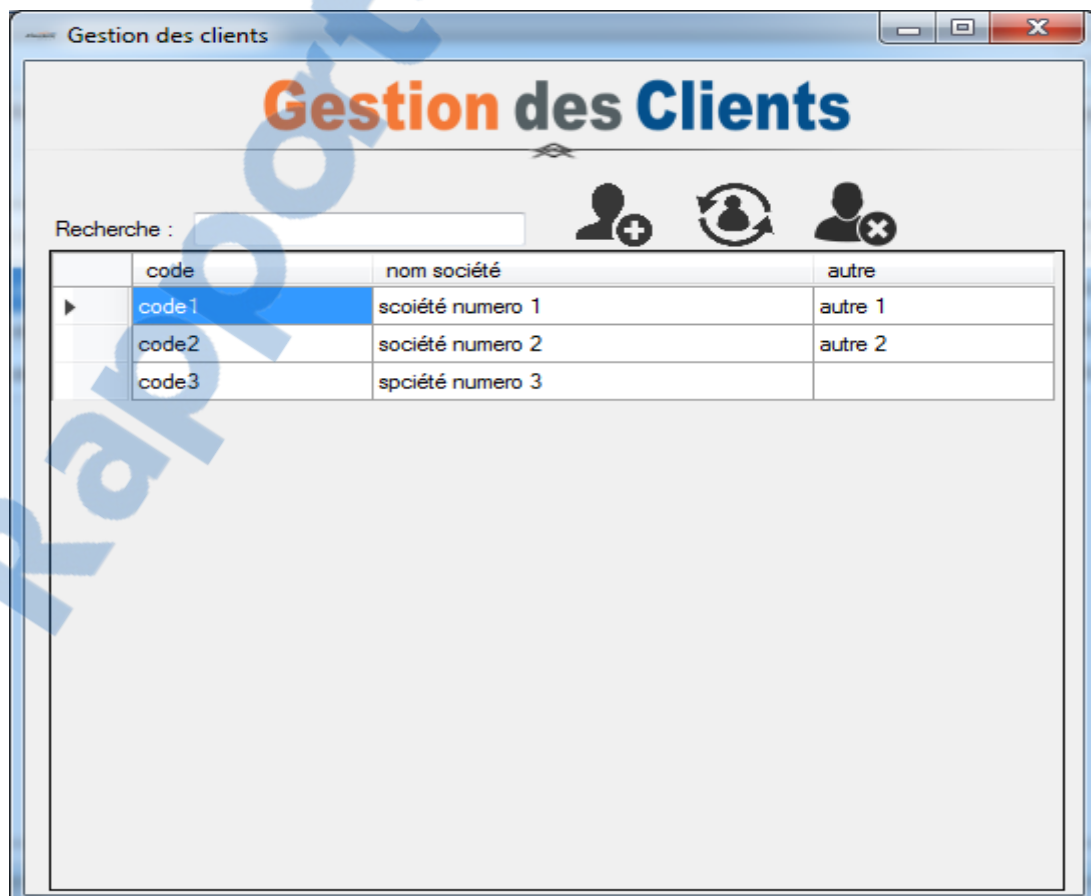
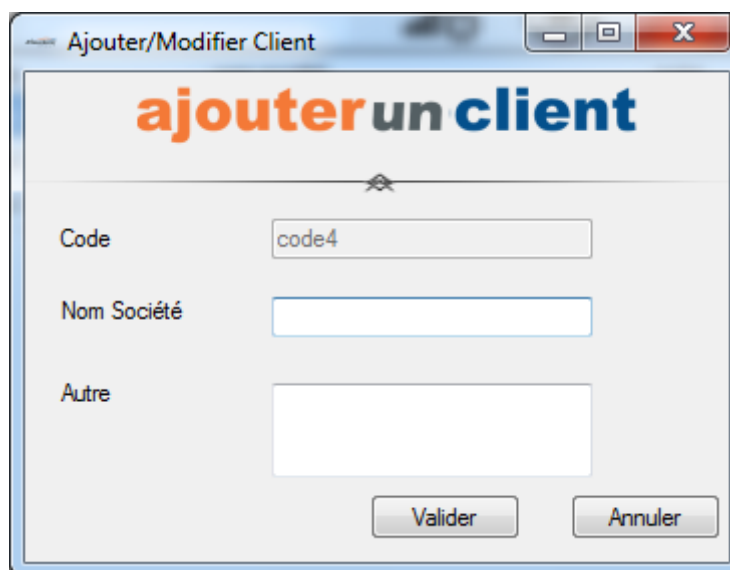


Figure 31 Fenêtre de gestion des clients

Cette fenêtre permet de lister tous les clients qui existent dans la base de données. Et permet aussi de naviguer vers les fenêtres d'ajout ou de modification d'un client, et permet aussi de supprimer un client.

Ajouter un nouveau client

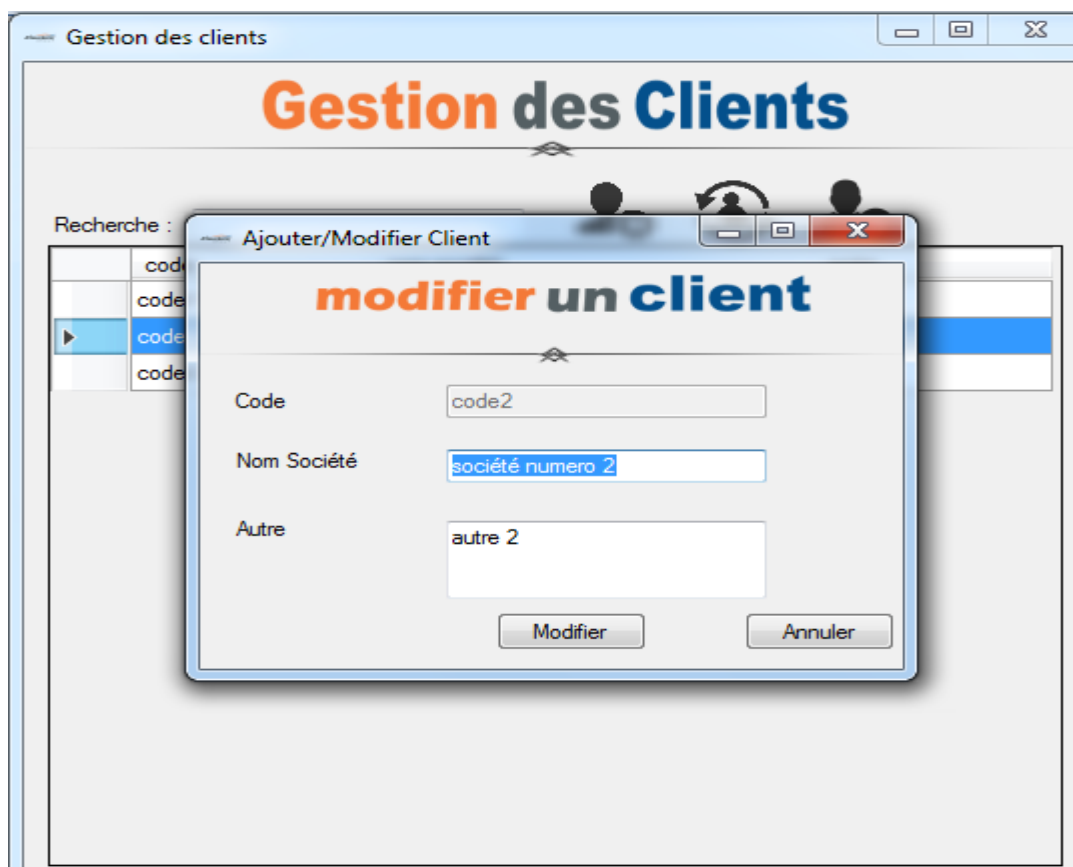


The screenshot shows a dialog box titled "Ajouter/Modifier Client". The main heading is "ajouter un client" in orange and blue. Below the heading, there are three input fields: "Code" with the value "code4", "Nom Société" (empty), and "Autre" (empty). At the bottom, there are two buttons: "Valider" and "Annuler".

Figure 32 Fenêtre d'ajout d'un nouveau client

Cette fenêtre permet d'ajouter un nouveau client (le code du client est saisi automatiquement).

Modifier un client



The screenshot shows the "Gestion des clients" main window with a search bar and a list of clients. Overlaid on this is the "Ajouter/Modifier Client" dialog box. The main heading is "modifier un client" in orange and blue. Below the heading, there are three input fields: "Code" with the value "code2", "Nom Société" with the value "société numero 2", and "Autre" with the value "autre 2". At the bottom, there are two buttons: "Modifier" and "Annuler".

Figure 33 Fenêtre de modification d'un client

Cette fenêtre permet de modifier un client (le code du client ne peut pas être modifié).

Gestion des postes UVA

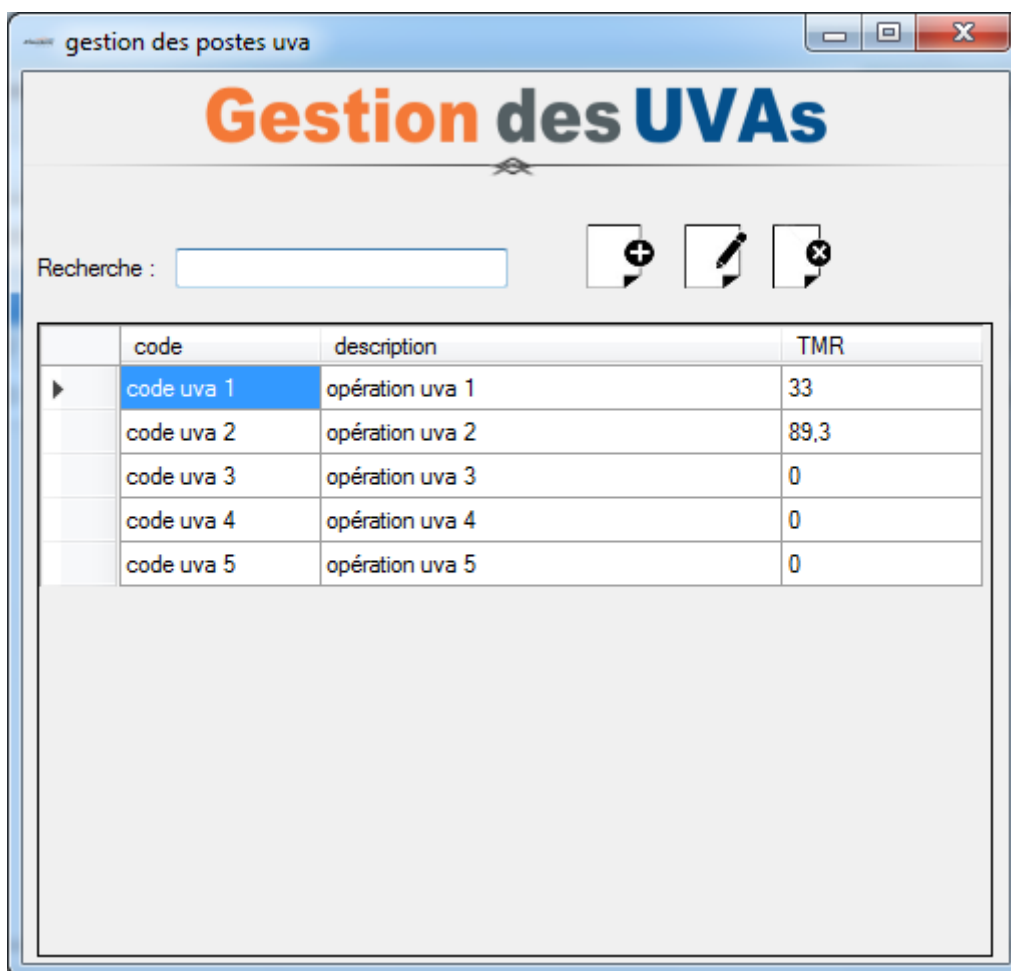


Figure 34 Fenêtre de gestion des postes UVA

Cette fenêtre permet de lister tous les postes UVA qui existent dans la base de données. Et permet aussi de naviguer vers les fenêtre d'ajout ou de modification d'un poste, et permet aussi de supprimer un poste.

Ajouter un nouveau poste UVA

The screenshot shows a dialog box titled "Ajouter / Modifier Poste uva". It contains three input fields: "Code", "Description", and "TMR" (with "min" to its right). At the bottom, there are two buttons: "Ajouter" and "Annuler".

Figure 35 Fenêtre d'ajout d'un nouveau poste UVA

Cette fenêtre permet d'ajouter un nouveau poste UVA (le code du poste doit être unique).

Modifier un poste UVA

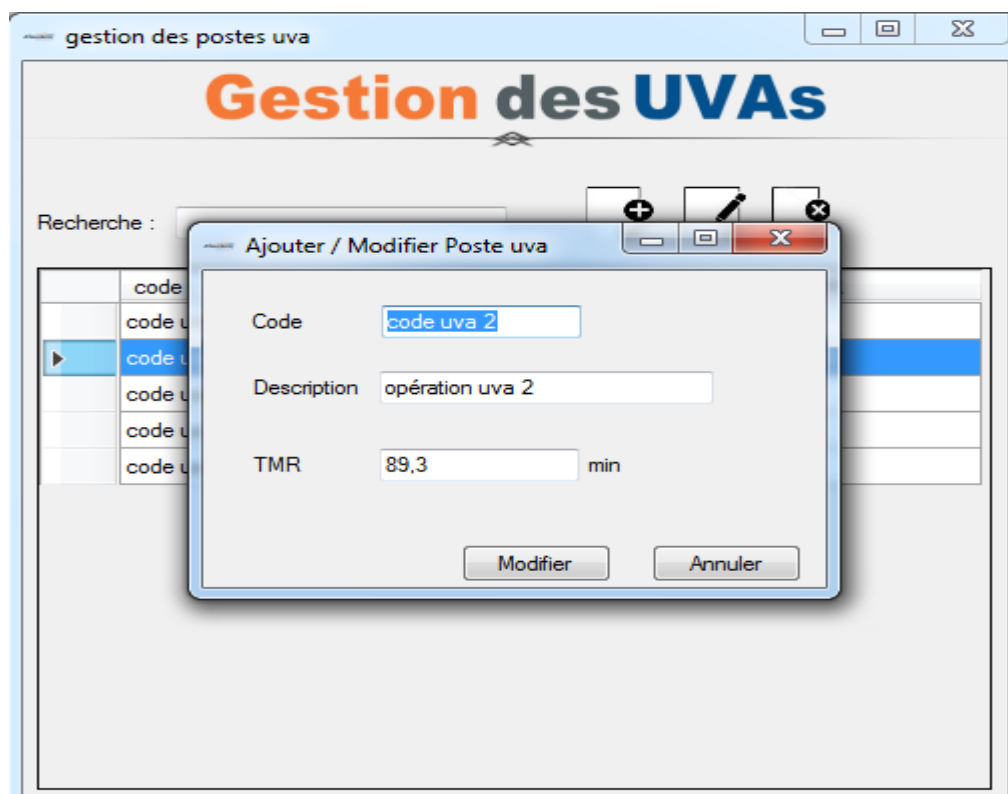


Figure 36 Fenêtre de modification d'un poste UVA

Cette Fenêtre permet de modifier les informations d'un poste UVA (l'utilisateur doit rechercher le poste, puis le sélectionner finalement appuyez sur le bouton modifier)

Gestion des articles

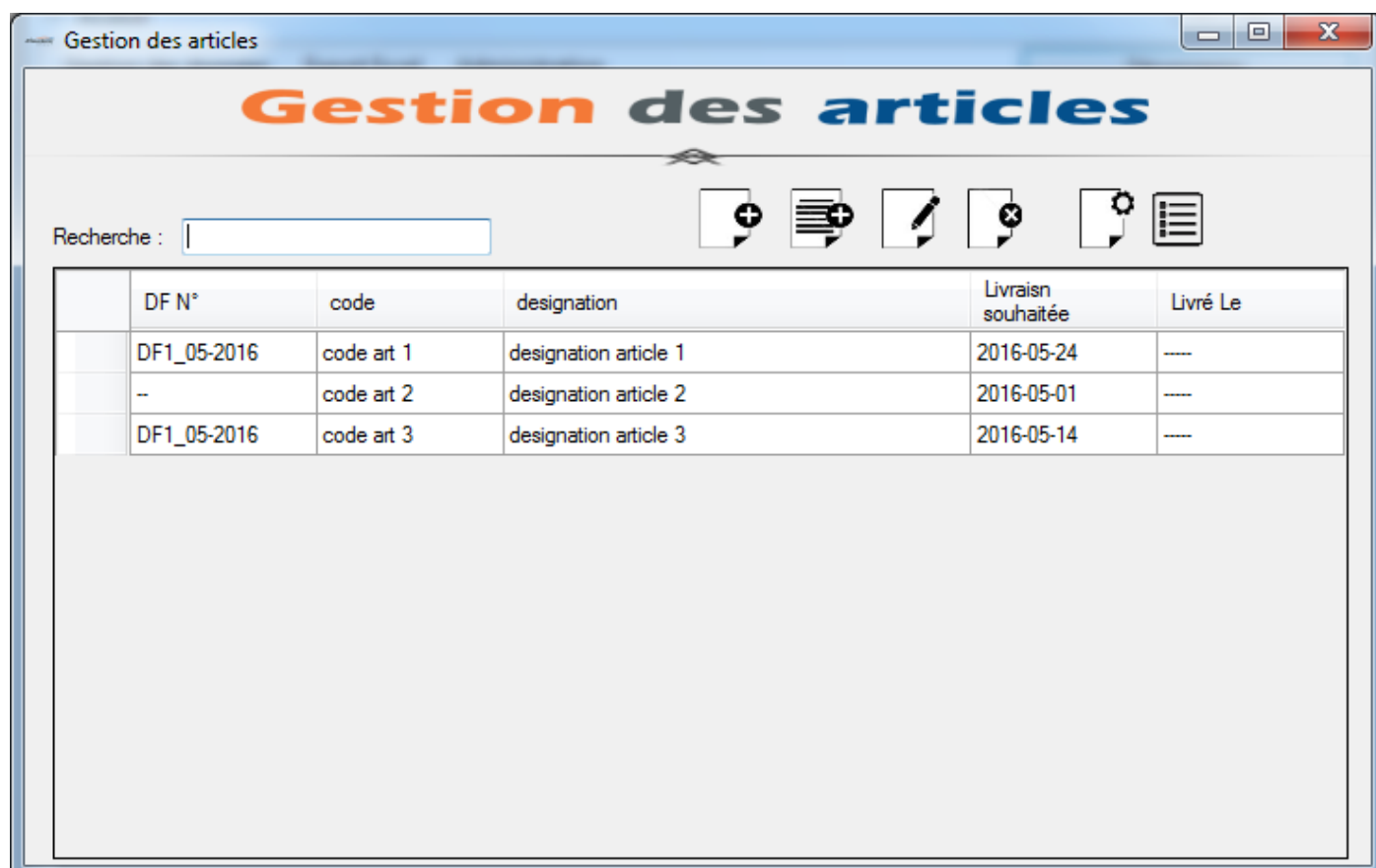


Figure 37 Fenêtre de gestion des articles

Cette fenêtre permet de lister tous les postes UVA qui existent dans la base de données, et permet aussi d'ajouter un nouvel article, de copier un article (ajouter un nouvel article qui existe déjà dans la base de données), modifier un article, supprimer un article.

Cette fenêtre permet de lister les opérations associées à un article et aussi gérer la fiche de contrôle.

Ajouter un nouvel article

Gestion des articles

Produit | Nomoculture | Gamme de fabrication | Etape Finale

Code

Designation

Unité

P. Unitaire

Quantite

Commentaire

Date livraison souhaitée

Etat Livré

Suivant Annuler

Figure 38 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (partie produit)

Gestion des articles

Produit | Nomoculture | Gamme de fabrication | Etape Finale

Les composants de l'article :

code	designation	quantite	P. Unitaire	prix
------	-------------	----------	-------------	------

Suivant Précédent

Figure 39 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (partie Nomoculture)

Le bouton **actualiser** permet d'afficher les composants qui existent dans la base de données et les sélectionner pour l'associer à l'article.

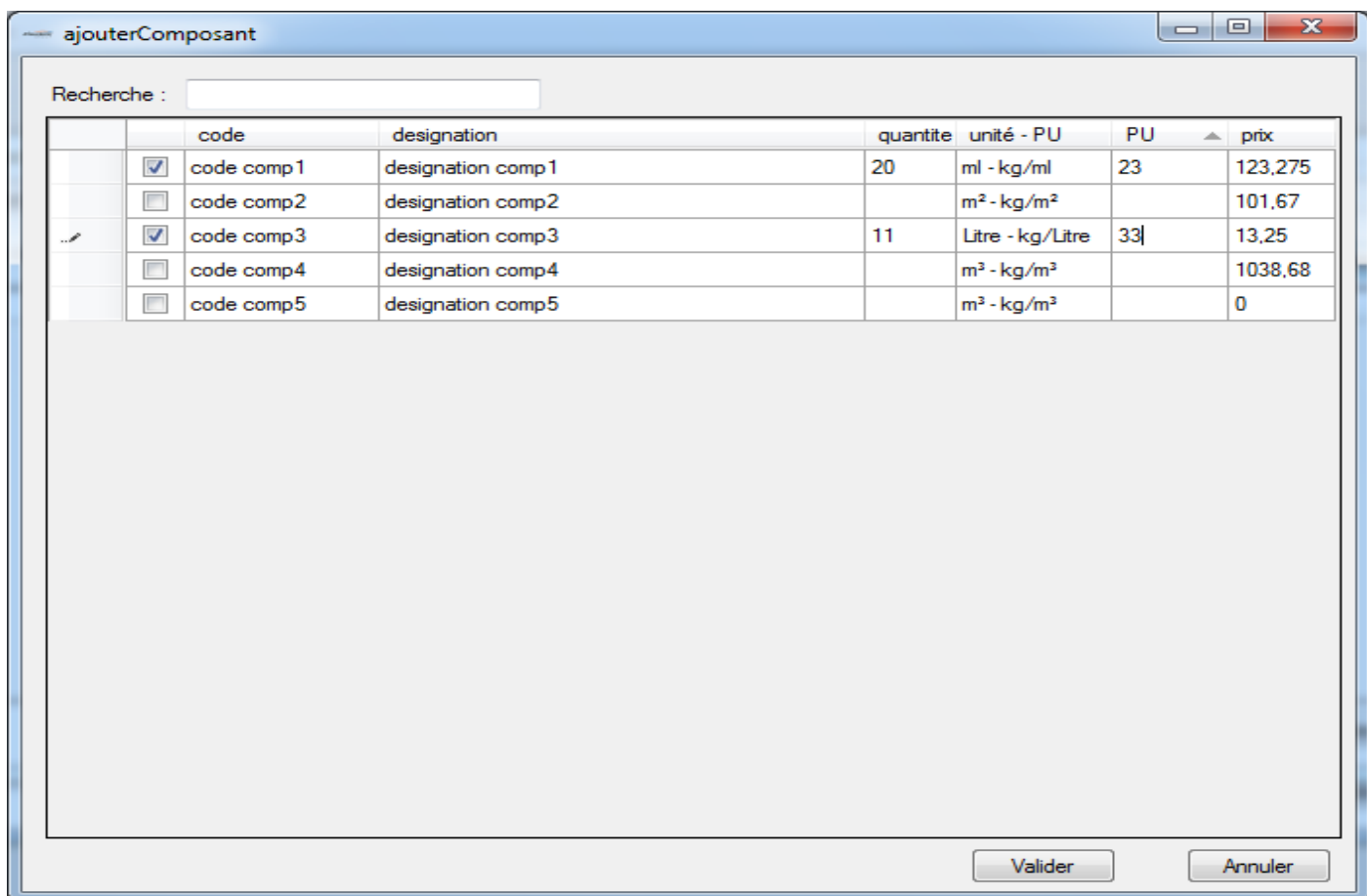


Figure 40 Fenêtre de sélection des composants d'article

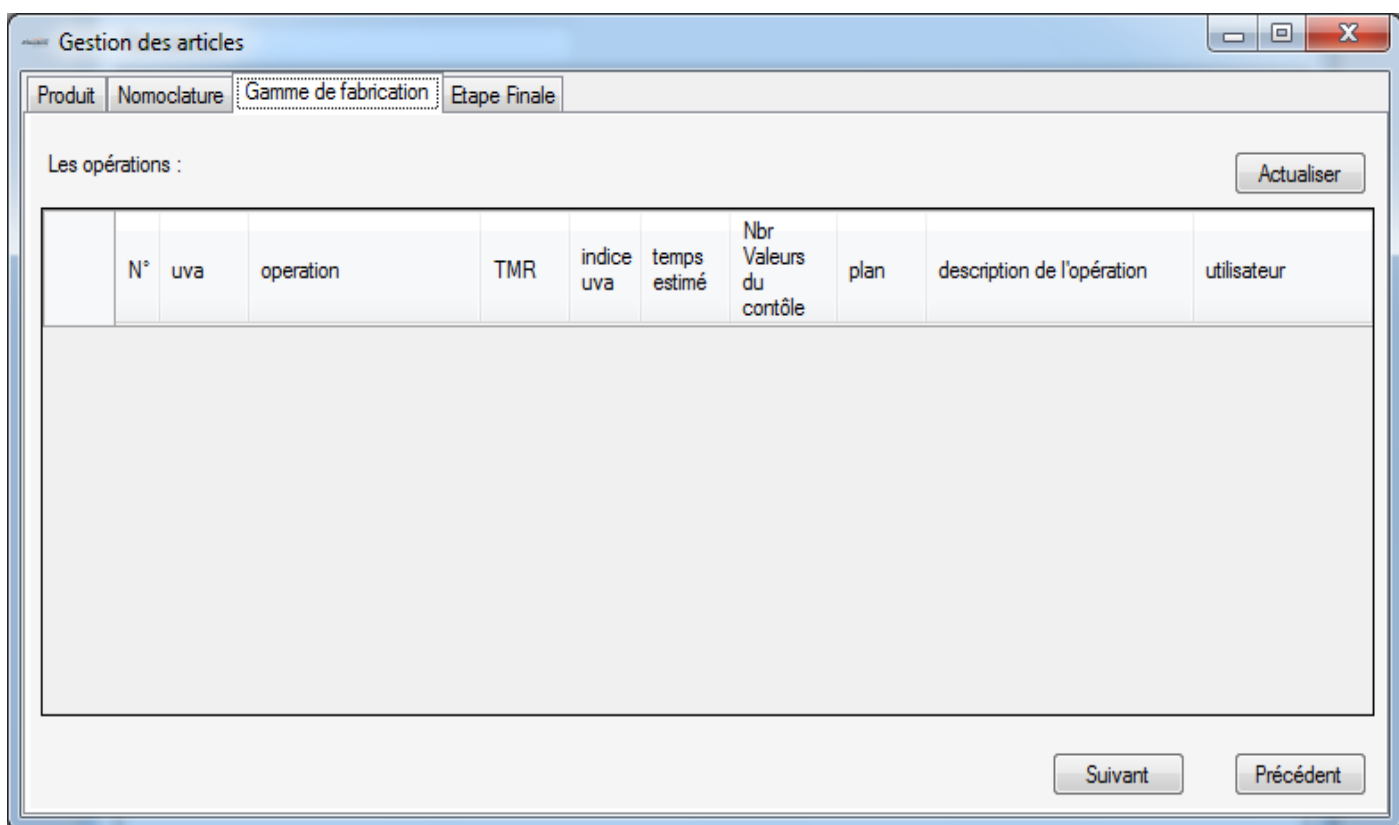


Figure 41 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (partie fabrication)

Le bouton actualiser permet d'afficher la fenêtre de sélection des poste UVA associé à l'article



Figure 42 Fenêtre de sélection des postes UVA

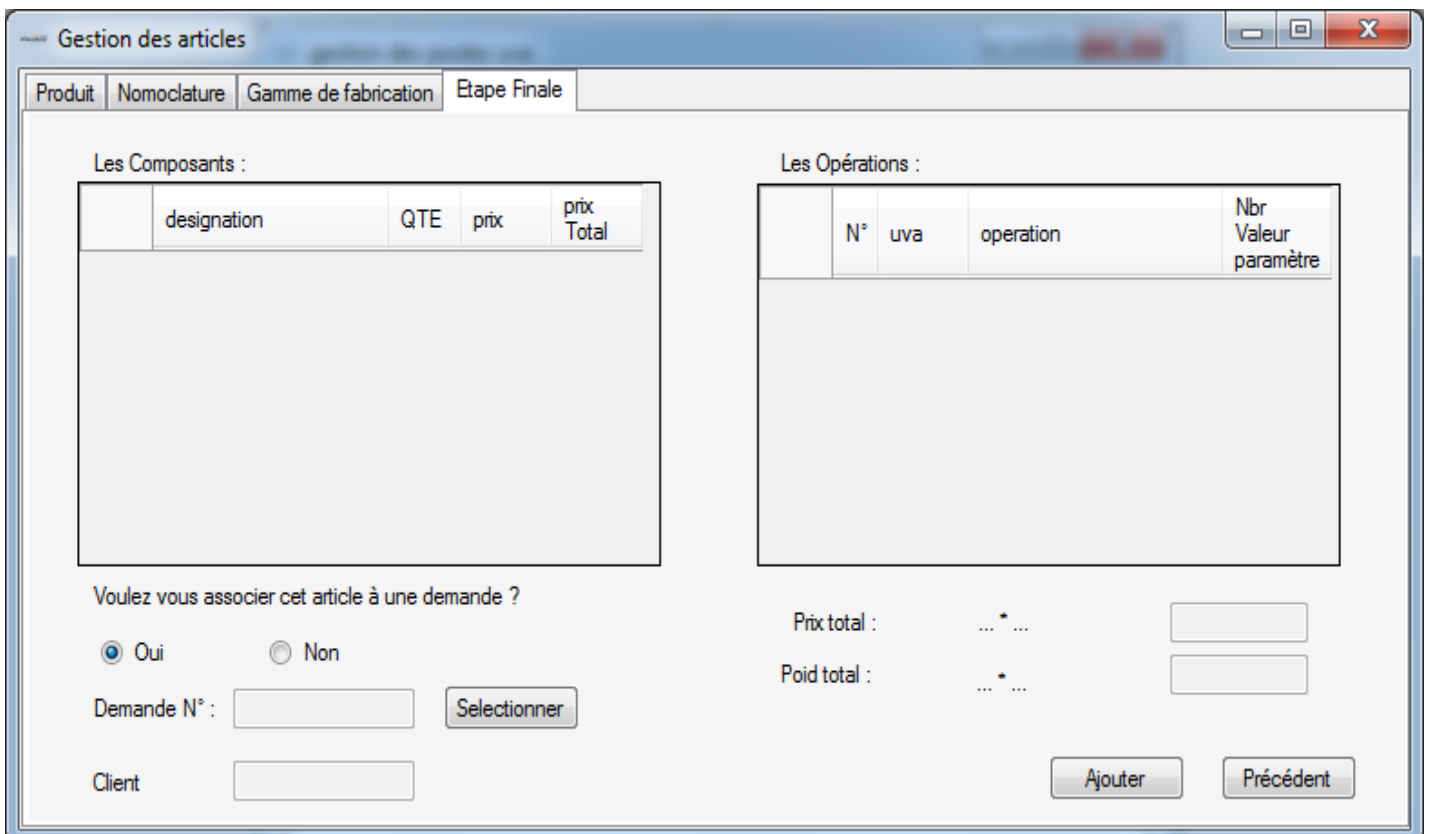


Figure 43 Fenêtre d'ajout d'un nouvel article (Etape finale)

La Fenêtre d'ajout d'un nouveau article se compose de quatre parties, partie 1 (information sur le produit) contient les informations générales sur le produit, la partie 2 (nomenclature) contient les composants associés à l'article en spécifiant la quantité le poids unitaire et le prix de chaque composant, la 4ème partie (gamme de fabrication) contient les postes UVA par lesquelles l'articles doit passer pour le fabriquer, et finalement (Etape finale) contient les informations saisies par l'utilisateur ainsi que le prix et le poids total et la possibilité d'associer l'article à une demande.

Copier un article

Gestion des articles

Produit | Nomoculture | Gamme de fabrication | Etape Finale

Code:

Designation:

Unité:

P. Unitaire:

Quantite:

Commentaire:

Date livraison souhaitée:

Etat: Livré

Suivant | Annuler

Figure 44 Fenêtre de copie d'un article (partie produit)

Gestion des articles

Produit | Nomoculture | Gamme de fabrication | Etape Finale

Les composants de l'article : Actualiser

	code	designation	quantite	P. Unitaire	prix
▶	code comp 1	designation comp 1	18	13,5	123,275
	code comp3	designation comp3	2	88,5	13,25

Suivant | Précédent

Figure 45 Fenêtre de copie d'un article (partie nomenclature)

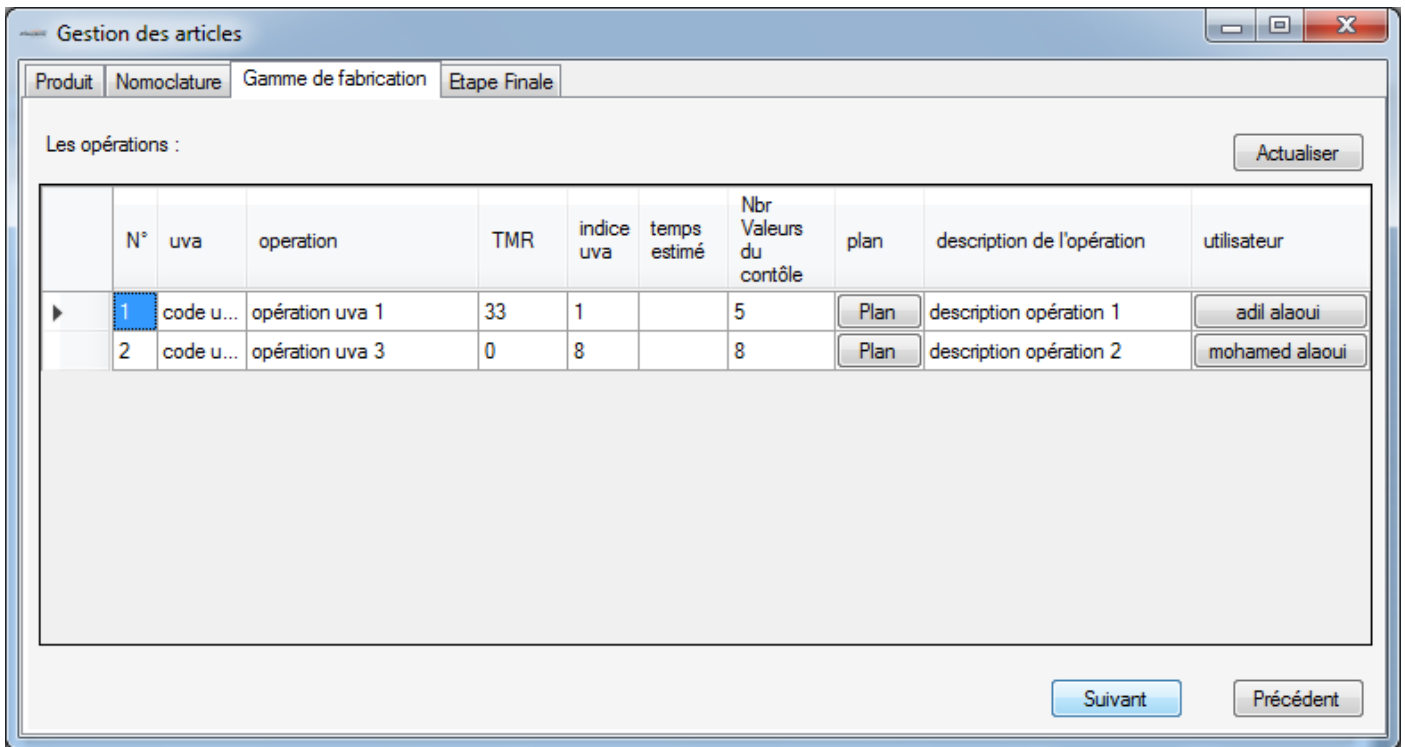


Figure 46 Fenêtre de copie d'un article (partie fabrication)

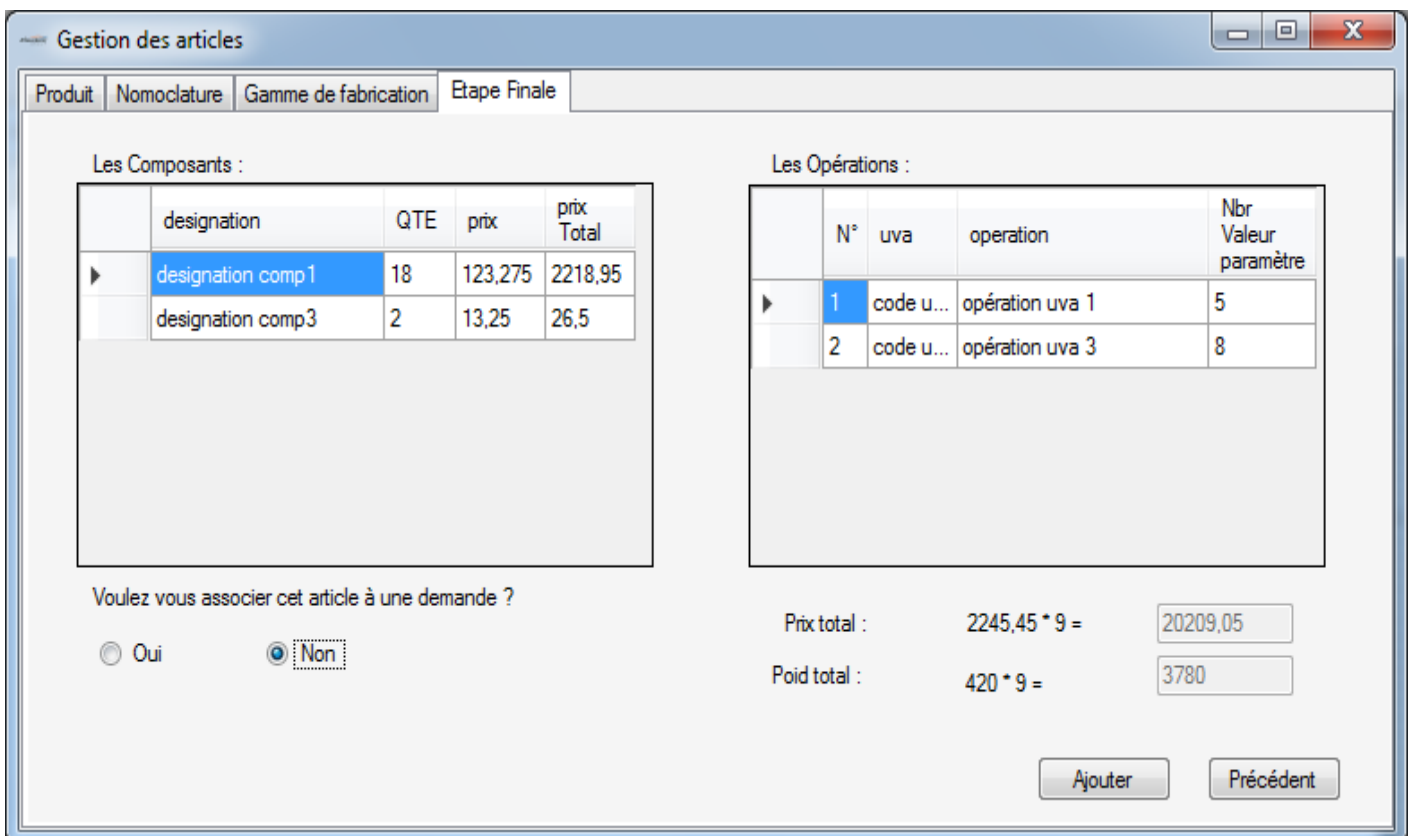


Figure 47 Fenêtre de copie d'un article (Etape finale)

Liste des opérations

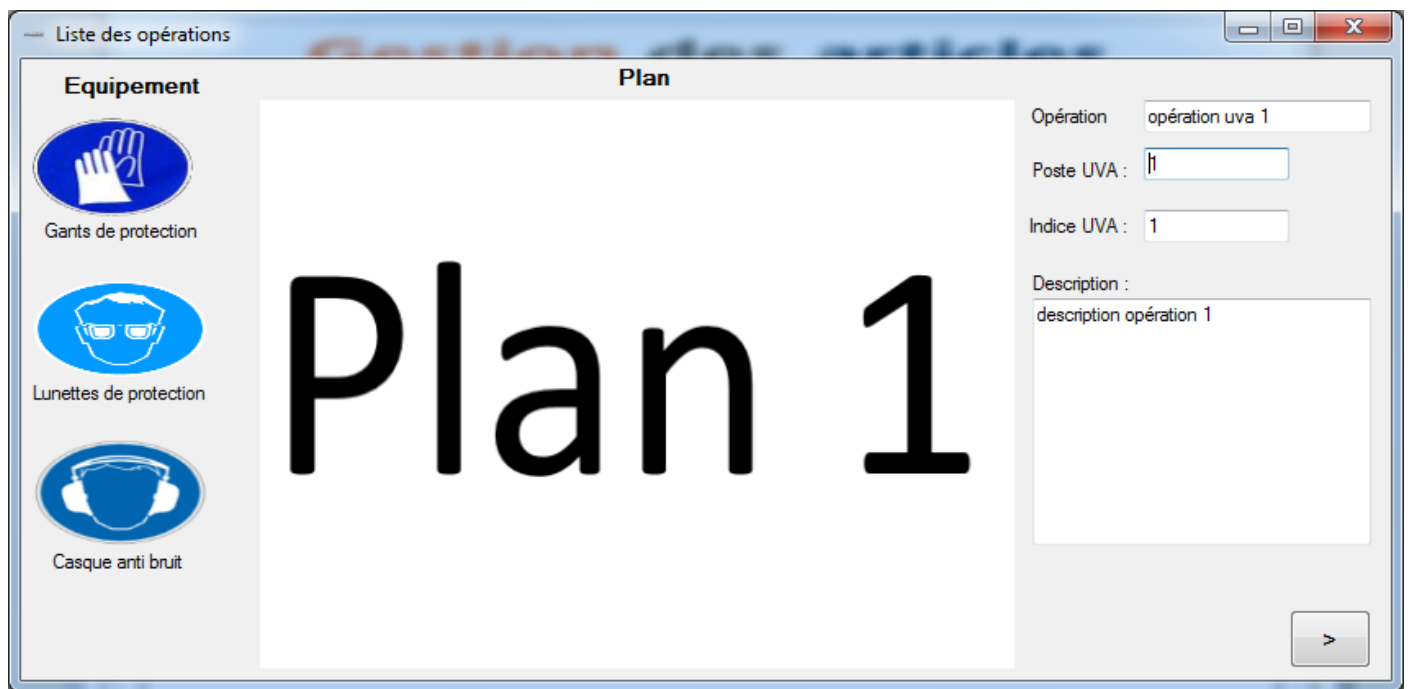


Figure 48 Fenêtre des opérations associées à un article

Fenêtre qui affiche la liste des opérations associées à chaque article.

Fiche de contrôle

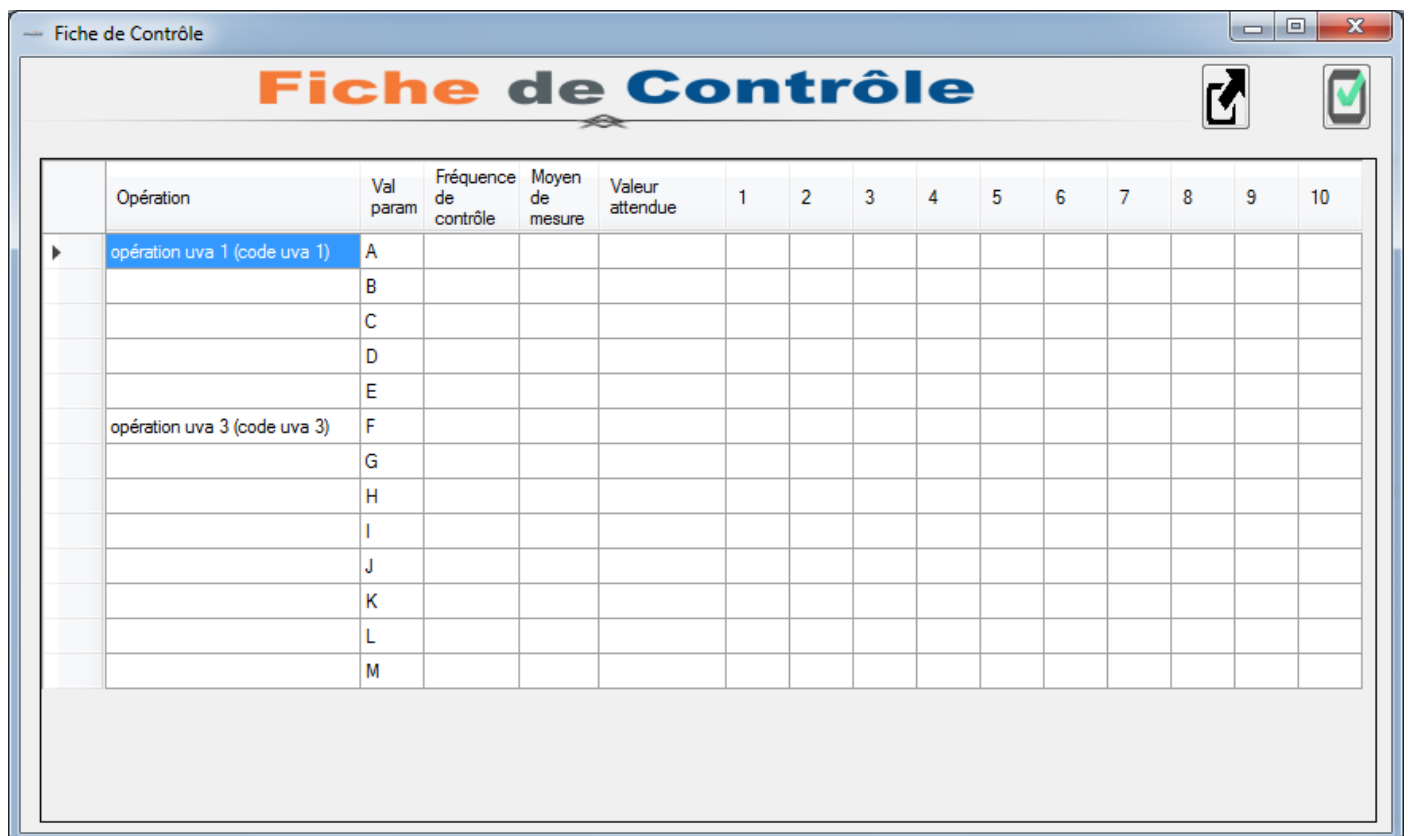


Figure 49 Fiche de contrôle associé à un article

Fenêtre qui permet de saisir les informations de contrôle d'un article.

Imprimer la fiche de contrôle



Figure 50 Fenêtre d'impression de la fiche de contrôle

Fenêtre qui permet d'imprimer une fiche de contrôle

Gestion des demandes des clients

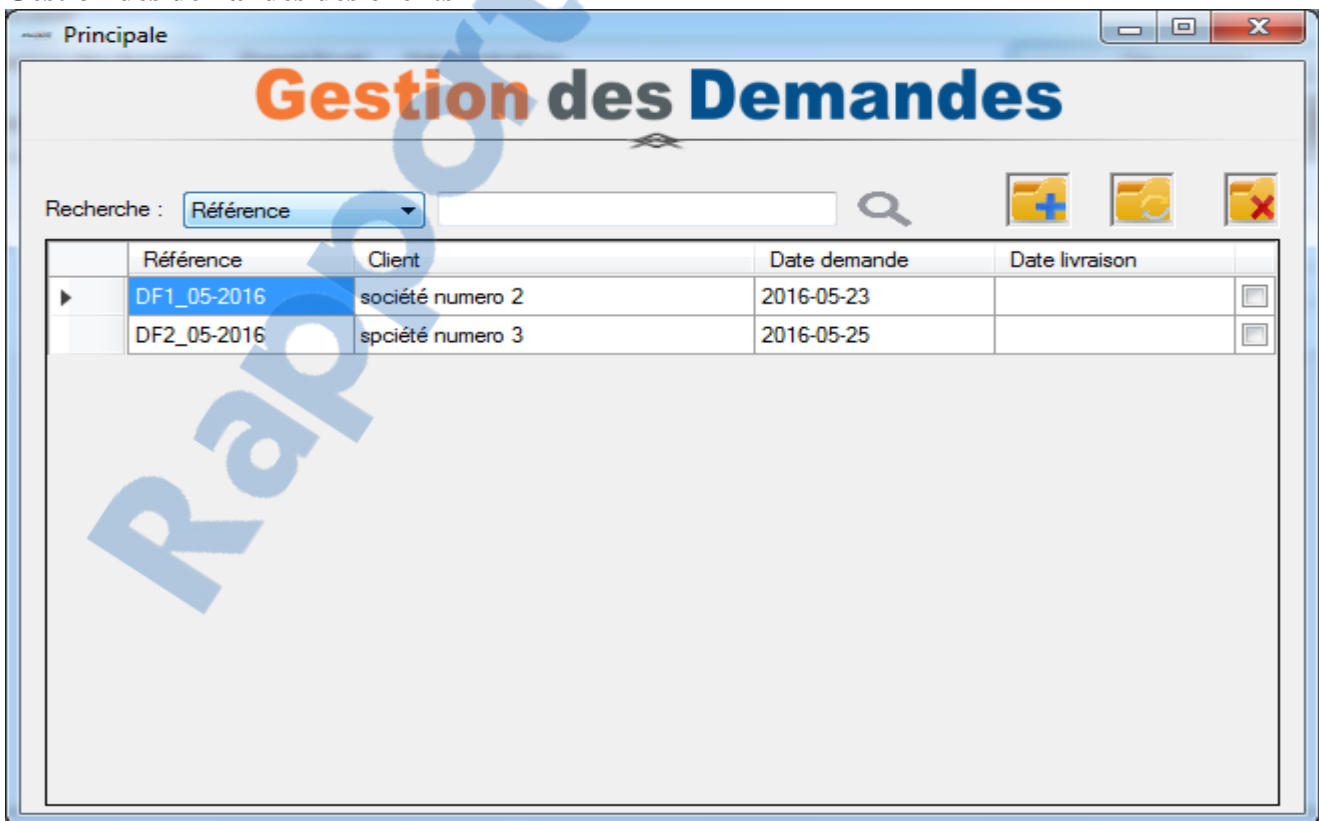


Figure 51 Fenêtre de gestion des demandes

Cette fenêtre permet de lister toutes les demandes des clients qui existent dans la base de données. Et permet aussi de naviguer vers les fenêtres d'ajout ou de modification d'une demande, et permet aussi de supprimer une demande.

Ajouter une nouvelle demande

DF N° Client

Projet N° Date demande

Livrée Etat de livraison

les articles du dossier : 0 article(s)

Recherche :

code	designation	unité	PU

Figure 52 Fenêtre d'ajout d'une nouvelle demande

Cette Fenêtre permet d'ajouter une nouvelle demande (le numéro du dossier est saisi automatiquement)

Modifier une demande

DF N° Client

Projet N° Date demande

Livrée Etat de livraison

les articles du dossier : 2 article(s)

Recherche :

code	designation	unité	PU
code art 1	designation article 1	ml	kg/ml
code art 3	designation article 3	kg	kg

Figure 53 Fenêtre de modification d'une demande

Export Excel

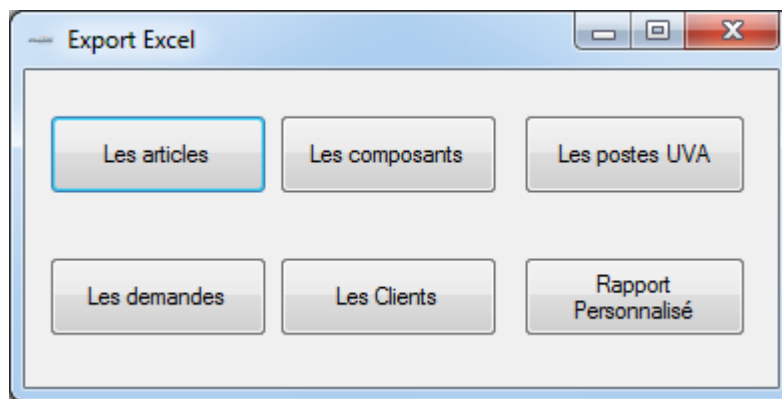


Figure 54 Fenêtre d'export Excel

Fenêtre qui permet d'exporter en format Excel différentes informations.

Gestion des utilisateurs

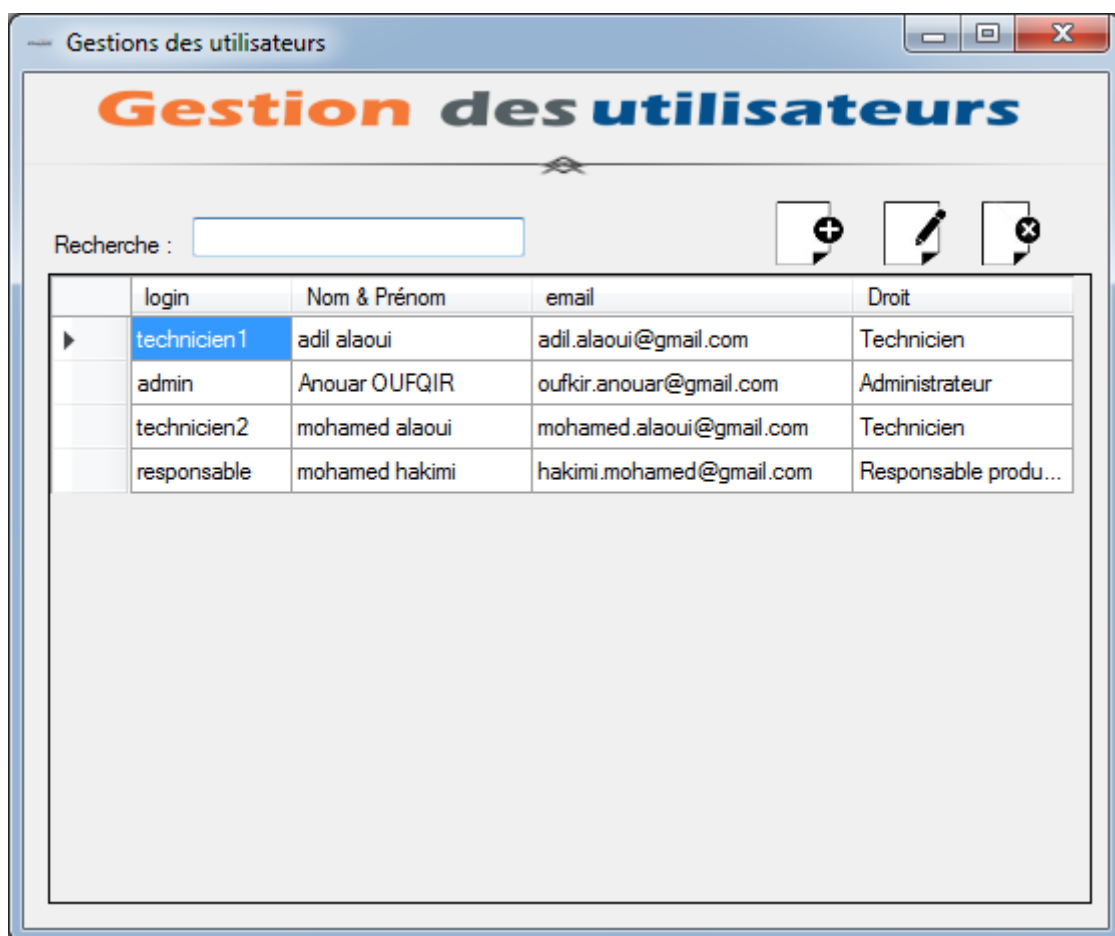
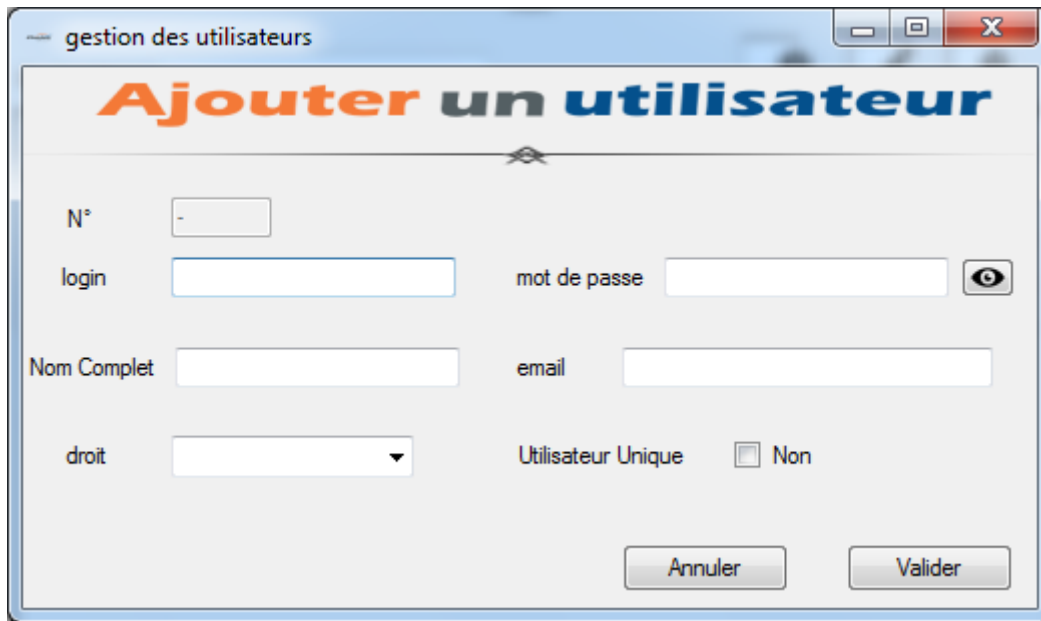


Figure 55 Fenêtre de gestion des utilisateurs

Cette fenêtre permet de lister tous les utilisateurs qui existent dans la base de données. Et permet aussi de naviguer vers les fenêtres d'ajout ou de modification d'un utilisateur, et permet aussi de supprimer un utilisateur.

Ajouter un nouvel utilisateur



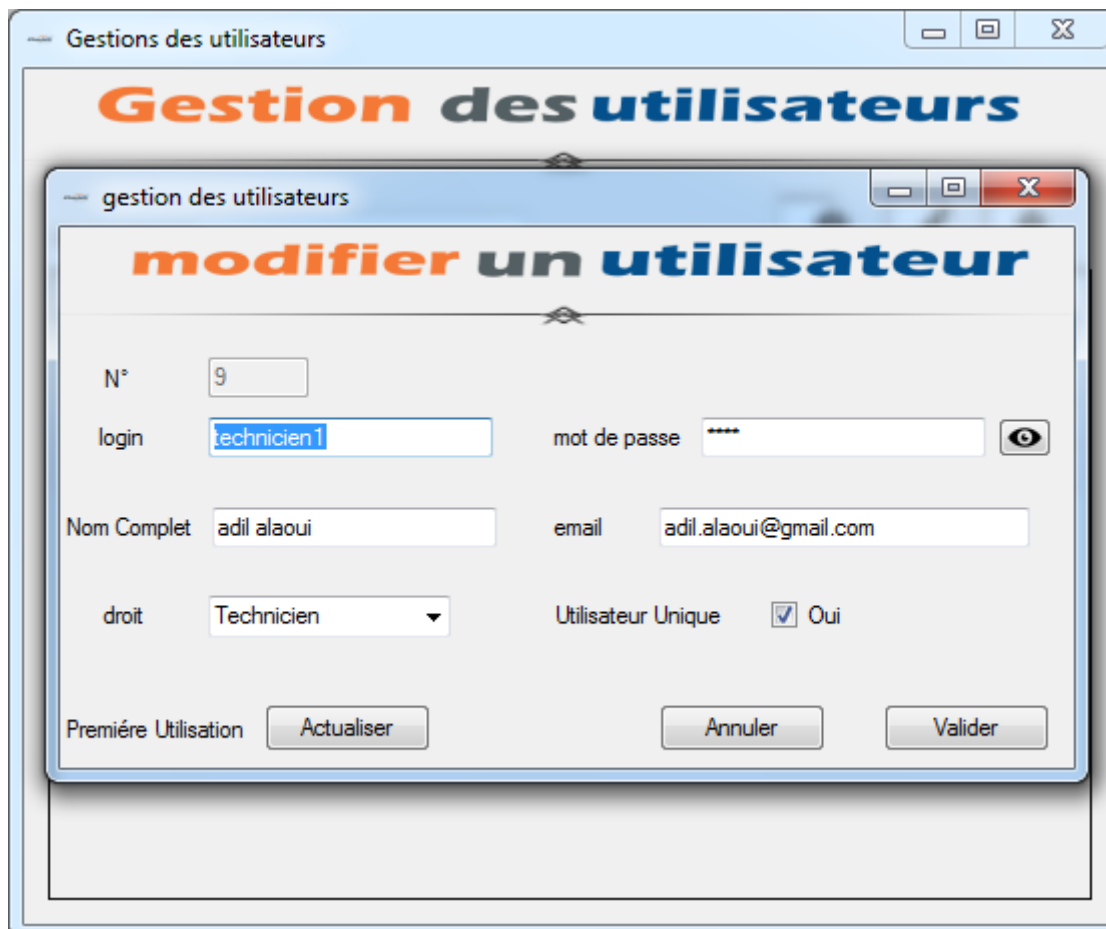
The screenshot shows a window titled 'gestion des utilisateurs' with a subtitle 'Ajouter un utilisateur'. The form contains the following fields and controls:

- N°: A text box containing a hyphen (-).
- login: A text box.
- mot de passe: A text box with a password icon (eye).
- Nom Complet: A text box.
- email: A text box.
- droit: A dropdown menu.
- Utilisateur Unique: A checkbox labeled 'Non'.
- Buttons: 'Annuler' and 'Valider'.

Figure 56 Fenêtre d'ajout d'un nouvel utilisateur

Fenêtre qui permet d'ajouter un nouvel utilisateur (le numéro de l'utilisateur est saisi automatiquement)

Modifier un utilisateur



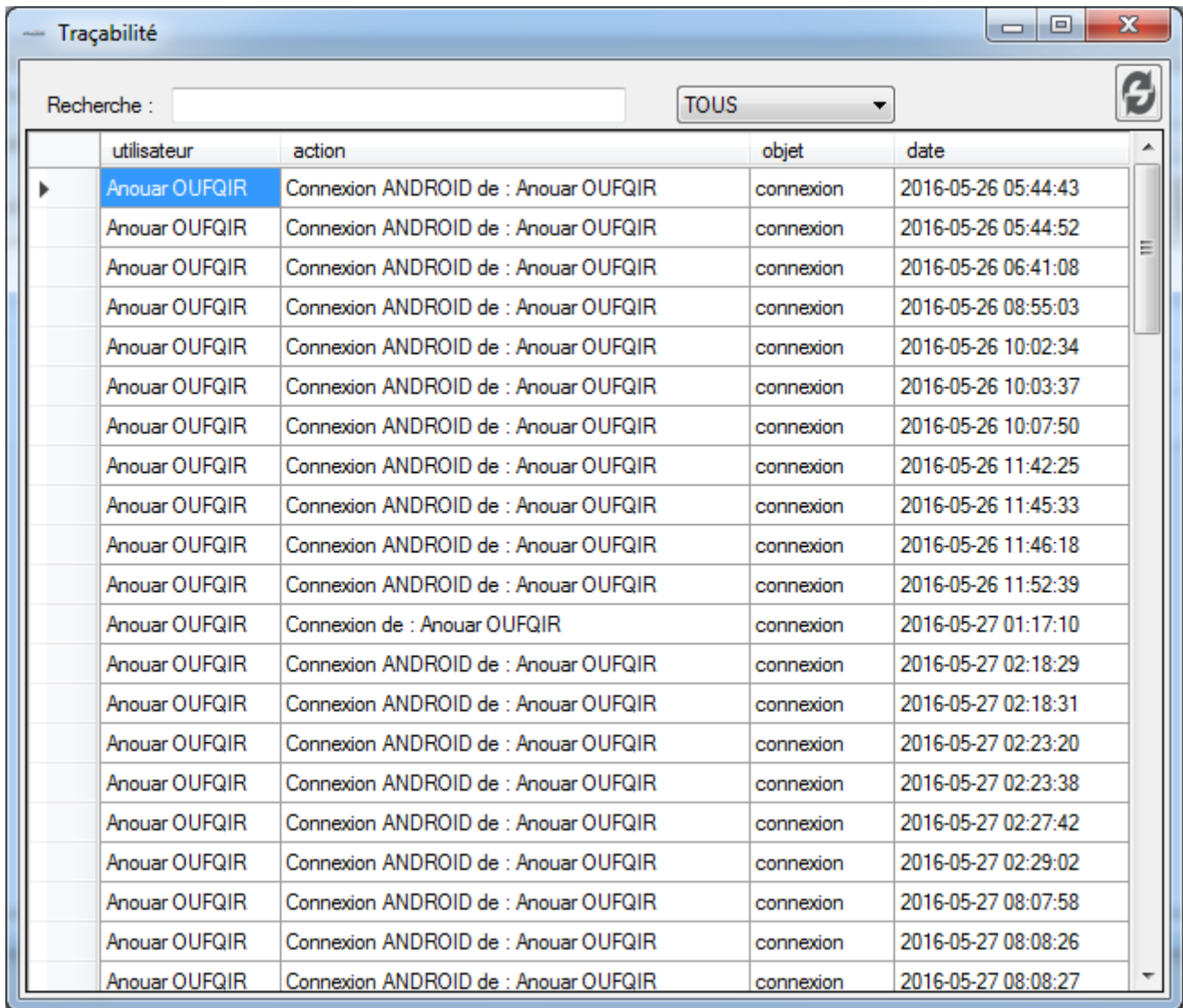
The screenshot shows a window titled 'Gestions des utilisateurs' with a subtitle 'modifier un utilisateur'. The form contains the following fields and controls:

- N°: A text box containing the number '9'.
- login: A text box containing 'technicien1'.
- mot de passe: A text box with masked characters '****' and a password icon (eye).
- Nom Complet: A text box containing 'adil alaoui'.
- email: A text box containing 'adil.alaoui@gmail.com'.
- droit: A dropdown menu containing 'Technicien'.
- Utilisateur Unique: A checked checkbox labeled 'Oui'.
- Buttons: 'Actualiser', 'Annuler', and 'Valider'.

Figure 57 Fenêtre de modification d'un utilisateur

Fenêtre qui permet de modifier un utilisateur.

Traçabilité



The screenshot shows a window titled 'Traçabilité' with a search bar and a dropdown menu set to 'TOUS'. Below is a table with columns for 'utilisateur', 'action', 'objet', and 'date'. The table contains 20 rows of data, all showing 'Anouar OUFQIR' as the user and 'connexion' as the object. The actions are primarily 'Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR' and 'Connexion de : Anouar OUFQIR'. The dates range from 2016-05-26 to 2016-05-27.

utilisateur	action	objet	date
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 05:44:43
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 05:44:52
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 06:41:08
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 08:55:03
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 10:02:34
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 10:03:37
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 10:07:50
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 11:42:25
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 11:45:33
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 11:46:18
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-26 11:52:39
Anouar OUFQIR	Connexion de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 01:17:10
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 02:18:29
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 02:18:31
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 02:23:20
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 02:23:38
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 02:27:42
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 02:29:02
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 08:07:58
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 08:08:26
Anouar OUFQIR	Connexion ANDROID de : Anouar OUFQIR	connexion	2016-05-27 08:08:27

Figure 58 Fenêtre de traçabilité

Cette fenêtre permet afficher les différentes opérations (connexion, déconnexion, ajout d'un article, modification d'u article, ajout d'une demande...), ainsi que les informations de l'utilisateur et la date de l'opération.

2.2. Application mobile (ANDROID)

Fenêtre qui permet à l'utilisateur de s'authentifier en utilisant le login et le mot de passe (seule l'administrateur qui a le droit de s'authentifier)

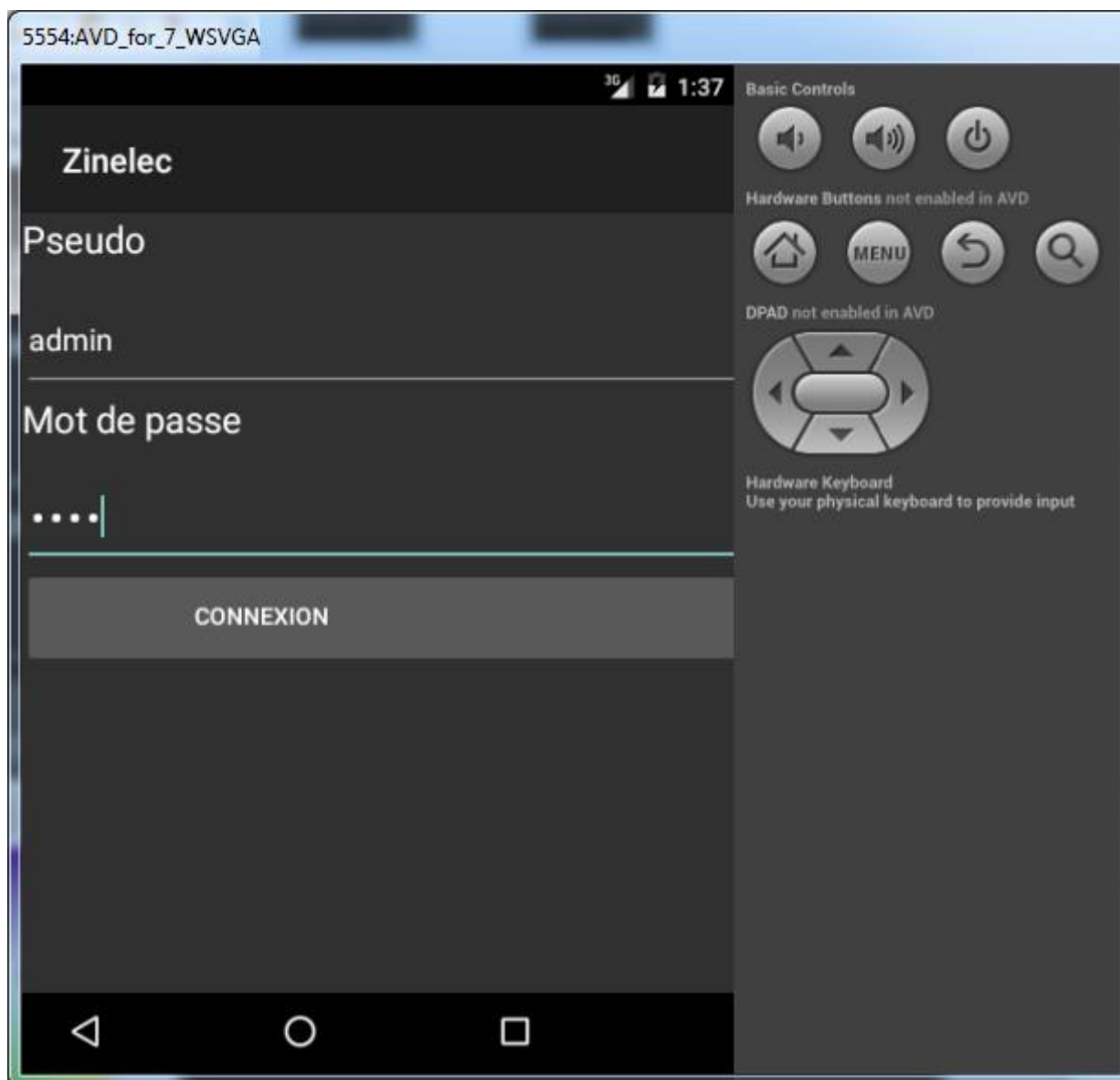


Figure 59 Fenêtre d'authentification (Android)

Après la phase de connexion la fenêtre de suivi des opérations apparaît contenant les informations de production des articles, ainsi que la possibilité de naviguer vers la fenêtre des demandes des clients.

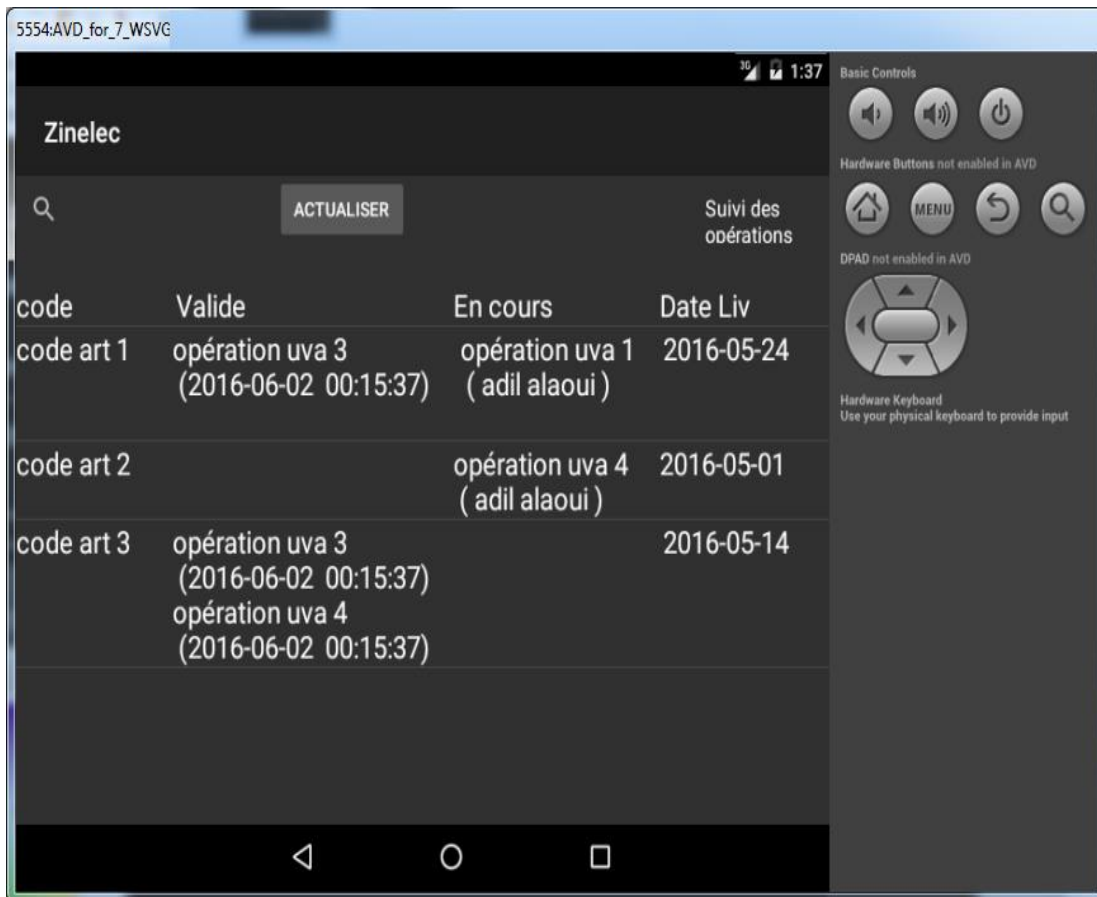


Figure 60 Fenêtre de suivi de la production (Android)

Fenêtre qui affiche la liste des demandes des clients ainsi que le nombre d'articles associés.

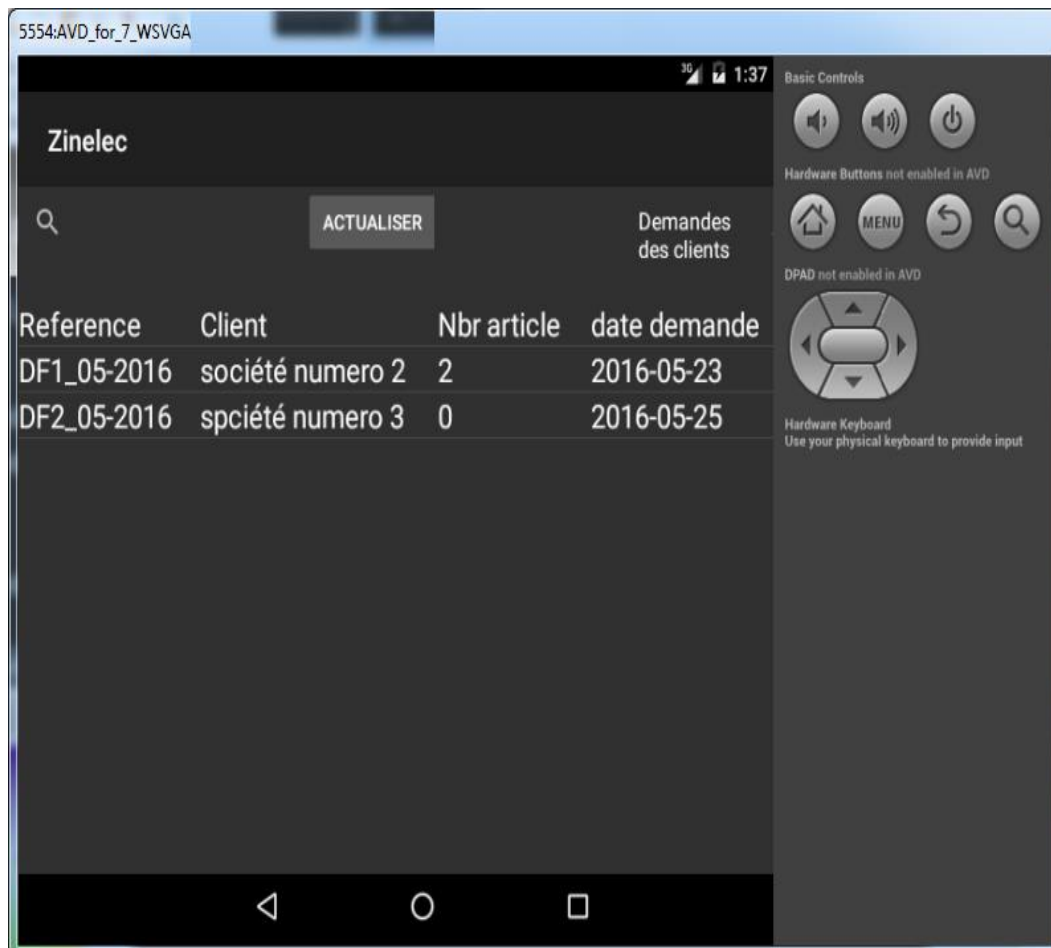


Figure 61 Fenêtre des demandes des clients (Android)

Conclusion et perspectives

Au total, le projet de fin d'étude était une opportunité pour mettre en œuvre les connaissances déjà acquises à la faculté des sciences et techniques de Fès. C'était aussi une occasion pour approfondir et appliquer les outils de développement (l'architecture MVC, Langage C# (orienté objet)).

Ce travail ma permis aussi de comprendre l'importance de la gestion dans le processus de production dans la société et par conséquent de résoudre le problème de gestion par le développement d'une application bureau au lieu de l'utilisation outil Microsoft Excel (manière quasi manuelle).

Ce stage était aussi une occasion pour développer la recherche et l'auto-formation chose qui sera pour moi une entrée pour ouvrir d'autres perspectives et se lancer dans l'avenir.

La réalisation de ce projet n'est pas encore totalement finie. Je souhaite donc continuer à implémenter les fonctionnalités manquantes, à savoir l'application mobile IOS qui permet le suivi de la production, les rapports personnalisés qui permet d'exporter en format Excel des rapports de production (journalier, hebdomadaire, etc...).

Comme perspective associé au projet je peux envisager par la suite la création d'un système gestion de stock qui va être liée à la solution et qui permettra de bien gérer le stock de la société et surtout avoir une traçabilité au niveau des composants utilisés sur chaque article.

Bibliographie Et Webographie

1. Webographie :

[http://fr.wikipedia.org/wiki/UML_\(informatique\)](http://fr.wikipedia.org/wiki/UML_(informatique))

<http://fr.wikipedia.org/wiki/Modèle-vue-contrôleur>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Visual_Studio

https://fr.wikipedia.org/wiki/C_sharp

<https://fr.wikipedia.org/wiki/WampServer>

<http://www.w3schools.com/>

<http://www.zinelec.ma/>

<http://stackoverflow.com/>

<http://forum.xda-developers.com/>

2. Bibliographie :

Apprenez à développer en C#

Auteur : Nicolas Hilaire

Editeur(s) : OpenClassrooms - ex-Site du Zéro

Collection : Livre du zéro

Nombre de pages : 489 pages

Date de publication: 01/03/2012

EAN13: 9782953527865

Creating Mobile Apps with Xamarin Forms Book First Edition

Auteur : Charles Petzold

Editeur(s): Microsoft Press ; 1 edition (September 26, 2014)

Nombre de pages : 489 pages

Date de publication : Septembre 26, 2014

Learning to Master Cross-Platform Mobile Development with Xamarin

Auteur: Jesse Liberty

Publication : 22 Sep 2014