
width=!,height=!,pages=1

Sommaire

1	Étude de l'existant	2
1.1	Introduction	3
1.2	Présentation de l'organisme d'accueil	3
1.2.1	COSIDER GROUPE	3
1.2.2	COSIDER CANALISATIONS	3
1.2.3	Présentations de la structure d'accueil DAST	5
1.3	Étude des procédures	6
1.3.1	Diagramme de flux de la procédure d'Appel d'offre	6
1.3.2	Diagramme de flux de la procédure de Consultation	7
1.4	Étude des postes de travail	8
1.5	Étude des documents	9
1.6	Critiques et remarques	10
1.7	Conclusion	10
2	Conception	12
2.1	Introduction	13
2.2	Définition des acteurs	13
2.3	Modélisation des cas d'utilisations	13
2.3.1	Gestion des employés, des comptes et mise à jour du site	14
2.3.2	Gestion des compartiments	15
2.3.3	Dépôt et consultation de la DA	16
2.4	Modélisation des scénarios	17
2.4.1	Authentification	17
2.4.2	Ajout d'un compte	18
2.4.3	Dépôt et affectation de la DA	19
2.4.4	Cheminement et traitement de la DA	20
2.5	Modélisation des données	22
2.5.1	Diagramme de classe	22
2.5.2	Modèle Relationnel de données	23
2.6	Conclusion	23
3	Réalisation	24
3.1	Introduction	25
3.2	Présentation de l'architecture 3-tiers	25
3.3	Présentation des outils de travail	26
3.3.1	Serveurs	26
3.3.2	Logiciels	26
3.3.3	Langages de programmations	27
3.3.4	Sécurité de l'application	27
3.4	Présentation de l'application	27
3.4.1	Espace Authentification	28
3.4.2	Espace Administrateur	29

3.4.3	Espace Direction Cliente (DHC / DML / DMC / DTH)	32
3.4.4	Espace DAST	33
3.4.5	Espace Responsable	36
3.5	Conclusion	38
A Description des tables de la BDD		I
B Description des Classes		IV

width=!,height=!,pages=7-8

Remerciements

Avant tout, Il semble approprié d'entamer ce mémoire par des remerciements, d'abord au bon dieu de nous avoir accordé la force et le courage de mener à terme ce modeste travail.

Toute notre reconnaissance et toute notre gratitude vont vers Mr Kacem CHERFA, notre promoteur, qui nous a aidé et accompagné tout au long de cette expérience professionnelle avec beaucoup de patience et d'enthousiasme.

Nos profondes remerciements s'adressent à Mme Lamia BERKANI, notre enseignante à l'USTHB, de nous avoir guidé et orienté durant les différentes étapes de ce projet avec ça pédagogie et ça ferveur.

Nous remercions également les membres du jury d'avoir accepté d'examiner et de juger notre travail.

Que tous ceux qui, de près ou de loin ont contribué, par leurs conseils, leurs encouragements ou leur amitié à l'aboutissement de ce travail, trouvent ici l'expression de notre profonde reconnaissance.

Pour leur encouragement, leur soutien moral et la patience qu'ils nous ont manifestée durant toute l'année, nous remercions fortement tous les membres de nos familles.

Enfin remercier nos parents serait se répéter, parfois pour exprimer plus que ce qu'on a envie de dire on a recours au silence.

Résumé

Le présent mémoire rend compte de notre projet de fin d'études au sein de COSIDER CANALISATIONS et au département Informatique de l'Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene.

Il s'agit de concevoir et de développer un système de gestion pour la direction des approvisionnements et de la sous-traitance DAST, qui se trouve face à plusieurs problèmes de gestion.

Notre solution informatique est une application web riche en fonctionnalités, accessible et parfaitement adaptée aux besoins des employés.

Certaines technologies et bibliothèques sont employées et plusieurs langages de programmations tels que le *php*, le *XML* ou le *JavaScript* ont été utilisées. Une base de données relationnelles pour modéliser les informations est également mise en place.

Le déroulement du projet s'est effectué suivant trois étapes :

- Étude approfondie de l'existant dans l'entreprise,
- Conception et modélisation du système,
- Réalisation de l'application tout en respectant les objectifs prédéfinis.

Mots clés : S.I , UML , Application Web , Apache , MySql ,

Abstract

The present dissertation of our graduation project within COSIDAR CANALISATIONS and the departement of computer science of the univeristy of science and technology houari boumadien. It's about conceiving and developping a managemenent system for the direction of supplies and subcontacting DAST which is facing several management problems.

Our IT solution is a rich web app , accessible and perfectly adapted to the needs of the employees. Some technologies and libraries are employed and differents programming languages such the *PHP*, *XML* and *JavaScript* were used. A relational database is also introduced.

The project progress went through three major steps :

- A depth study of the existing within the enterprise,
- Design and system modeling,
- Realisation of the app while respecting the defined objectives.

key words : S.I , UML , Web Application , Apache , MySql

Introduction générale

L'informatique est un domaine d'activité scientifique, technique et industriel dont les champs d'application ne cessent de se développer. Elle a progressé plus que toutes autres disciplines, d'ailleurs, elle est au cœur des plus grandes innovations des 50 dernières années.

Dans les entreprises, l'informatique et ses différentes activités sont devenues un outil clé de la performance des processus, de la qualité des produits et de la sécurité du parc informationnel.

Pour la plus part des entreprises du 21^{ème} siècle, l'information est considérée comme la principale ressource de créativité, cela est possible grâce à l'outil informatique utilisé de plus en plus pour le stockage, l'analyse et la transmission de cette ressource incontournable.

Les entreprises algériennes ont déjà pris conscience de ces avancées technologiques et de l'importance d'une bonne gestion informatique ce qui va certainement pousser les professionnelles du domaine à améliorer la qualité des services et proposer des solutions de plus en plus innovantes.

Les responsables de COSIDER CANALISATIONS de leur part, ont intégré plusieurs solutions informatiques qui ont pour vocation d'optimiser l'organisation au sein de l'entreprise et d'améliorer le rendement des différentes équipes.

Mais contrairement à la gestion des finances et des ressources humaines, la gestion de l'approvisionnement n'a pas été mise en valeur. Celle-ci, très perfectible, demandait encore à être revue et retravaillée.

Cependant, il existe un échange important de flux d'informations au sein de la Direction des approvisionnements et de la sous-traitance entre les différents services, mais aussi avec les autres directions de la filiale sachant que les moyens de communication utilisés sont peu fiables, et la sauvegarde des données et des solutions est inexistante ce qui engendre une difficulté d'avoir l'information sûre et fiable en temps réel. De plus, aucun outil d'aide à la décision n'est mis en place, et aucune évaluation du rendement des employés n'est possible.

C'est la raison principale pour laquelle la DAST a jugé utile de nous confier la tâche d'élaborer un système qui puisse s'adapter aux réels besoins de ces employés.

L'objectif principal du projet consiste à concevoir et réaliser une plate-forme qui permettra de répondre aux besoins du personnel de la direction, afin d'améliorer leur rendement et leur productivité. Et ce, tout en essayant de minimiser le risque de perte d'informations grâce à la sauvegarde et la traçabilité des données, la réduction de la charge de travail, l'optimisation des durées de réalisations, la garantie d'un traitement meilleur des demandes d'approvisionnements et le fait de permettre aux responsables de connaître et d'évaluer le rendement des employés.

Notre mémoire est structuré comme suit :

- **Chapitre 1** : présentation de l'organisme d'accueil et les différents processus de travail.
- **Chapitre 2** : analyse et conception détaillée du système.
- **Chapitre 3** : présentation de notre solution informatique et des outils utilisées.

Chapitre 1

Étude de l'existant

1.1 Introduction

L'étude de l'existant est une phase importante pour bien comprendre le processus de travail et être en mesure de définir ses objectifs.

Il sera question, dans ce chapitre, d'effectuer une description de l'existant par la présentation de l'organisme d'accueil et les principaux services impliqués, les postes concernés, et les différentes tâches accomplies ainsi que les moyens disponibles.

Nous allons conclure ce chapitre par quelques remarques et critiques qui concernent le système d'informations de COSIDER CANALISATIONS.

1.2 Présentation de l'organisme d'accueil

1.2.1 COSIDER GROUPE

Sous forme de société d'économie mixte, COSIDER a été créée le 1er janvier 1979 par la société nationale de sidérurgie (S.N.S) et le groupe Danois Christiani et Nielsen.

En 1982, COSIDER devient filiale à 100% de la S.N.S, et en 1984 elle est transformée en entreprise nationale placée sous tutelle du Ministère de l'Industrie Lourde.

COSIDER fut transformée en société par action en octobre 1989. Elle a su créer et exploiter diverses opportunités qui lui ont permis de développer et d'élargir son domaine d'intervention vers d'autres activités ne relevant pas uniquement de la branche du bâtiment et des travaux publics.

COSIDER est le plus grand Groupe Algérien de B.T.P.H. Aujourd'hui, son capital social est de 17 800 000 000 DA, est organisé en un groupe de sociétés (08) filiales.

Ces performances sont le résultat d'un sens aigu de l'organisation et de la rigueur, c'est également le résultat d'une culture d'entreprise forte qui a permis de réunir les meilleurs talents pour constituer des équipes de collaborateurs fortement motivés. [?]

1.2.2 COSIDER CANALISATIONS

COSIDER CANALISATIONS, est issue de la scission de COSIDER Travaux Publics depuis janvier 2004.

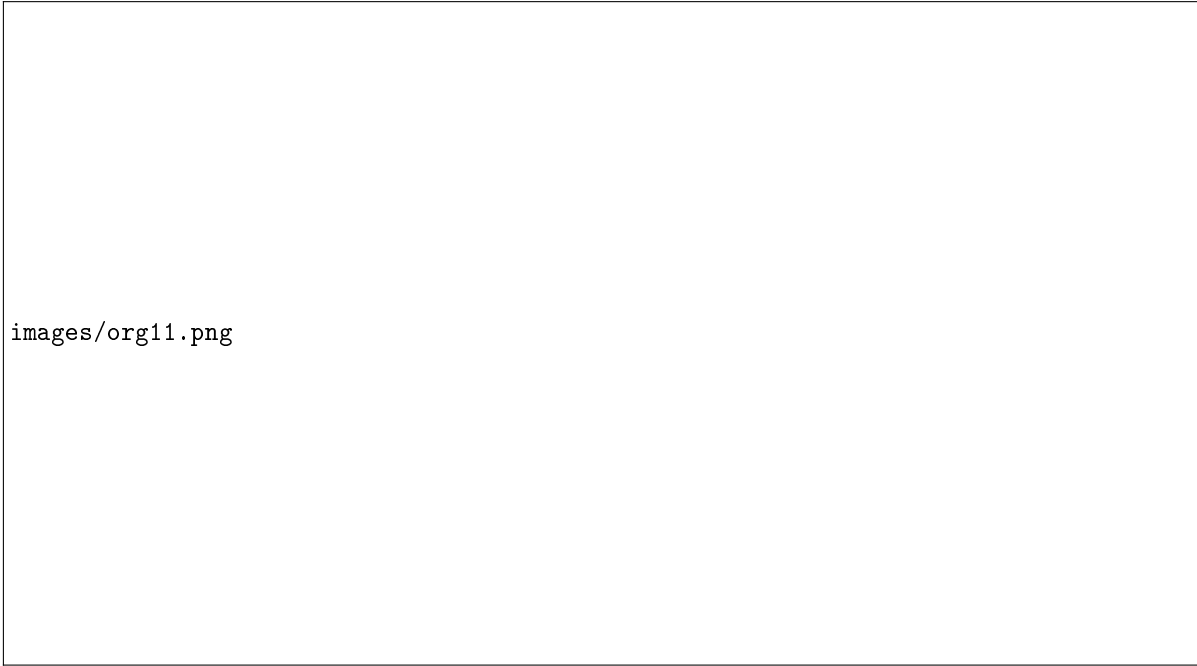
Elle est dotée actuellement d'un capital social de 4 000 000 000 de Dinars. La société est certifiée aux normes ISO 9001 depuis 2004 .

La société est spécialisée dans la réalisation des grandes infrastructures relevant des domaines stratégiques , d'énergie et de hydraulique notamment en matière de transport par canalisation et pipe line.la société compte dans son palmarès un grand nombre de réalisations d'envergure qui la consacre parmi les leaders dans son domaine concurrentiel. [?]

Ses activités

- Le transport des hydrocarbures liquides et gazeux par pipe-line.
- Les grands transferts d'eau par canalisation.
- Les réseaux de distributions d'eau potables dans les grandes agglomérations.
- Le transport d'énergie via la réalisation du génie civil des postes électriques.

Organigramme de COSIDER CANALISATIONS



images/org11.png

FIGURE 1.1 – Organigramme COSIDER CANALISATIONS

NB : Notre champ d'étude est focalisé sur la **DAST**¹, mais vu qu'on a besoin de plusieurs données provenant des autres directions, le champ d'étude est élargi sur :

- **DTH** : Direction des travaux hydrauliques.
- **DHC** : Direction des hydrocarbures.
- **DML** : Direction du matériels et logistique.
- **DMC** : Direction des moyens communs.

1. Direction des Approvisionnements et de la sous-traitance

1.2.3 Présentations de la structure d'accueil DAST

La DAST est une direction de très grande importance, ça principal mission et la gestion de la chaîne logistique. La mise en œuvre d'une gestion opérationnelle est la vocation de ces responsables, afin de respecter l'enchaînement des tâches sur le terrain ainsi que le bon fonctionnement du système logistique, tel que fixé par le «cahier des charges».

La direction est dotée d'un personnel compétant qui répond à toutes contraintes environnantes.

La règle première est de livrer de la marchandise, au bon moment, au bon prix, et au meilleur coût selon le choix du demandeur.

Organigramme de la DAST

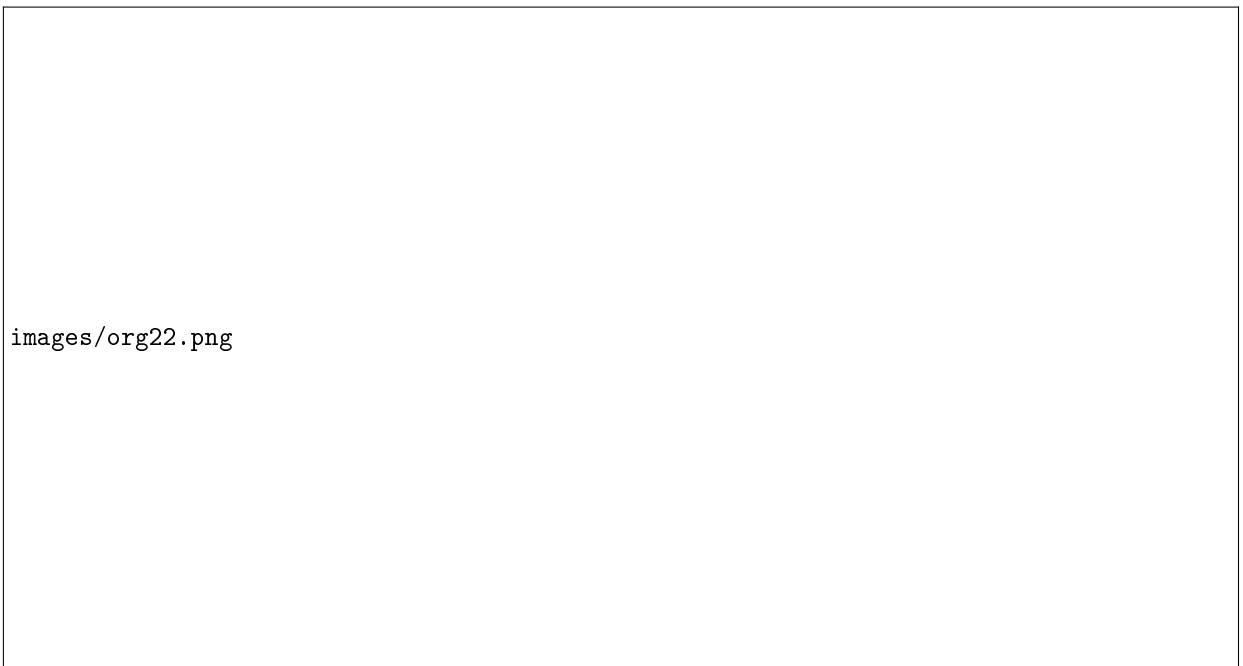


FIGURE 1.2 – Organigramme DAST

1.3 Étude des procédures

1.3.1 Diagramme de flux de la procédure d'Appel d'offre

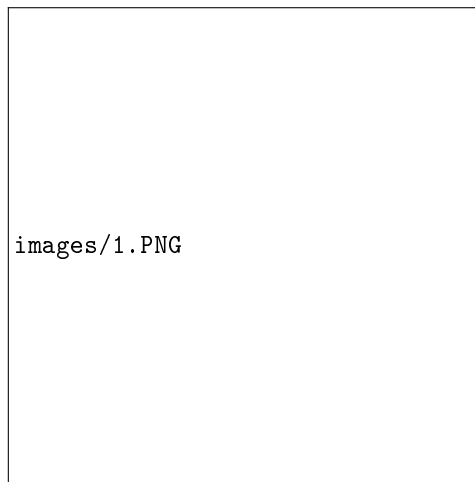


FIGURE 1.3 – Diagramme de flux AO

1. Demande d'approvisionnement
2. Demande d'approvisionnement + Vérification + Affectation
3. Cahier des charges
4. VISA du Groupe COSIDER
5. Placard publicitaire
6. Cahier des charges
7. Dépôt des offres
8. Transmissions des offres reçus
9. Offres + Vérifications
10. Décision et choix du fournisseur
11. Transmission de la décision
12. Résultats de l'analyse technique
13. Désignation fournisseur + Affectation
14. Contrat
15. Fourniture

1.3.2 Diagramme de flux de la procédure de Consultation

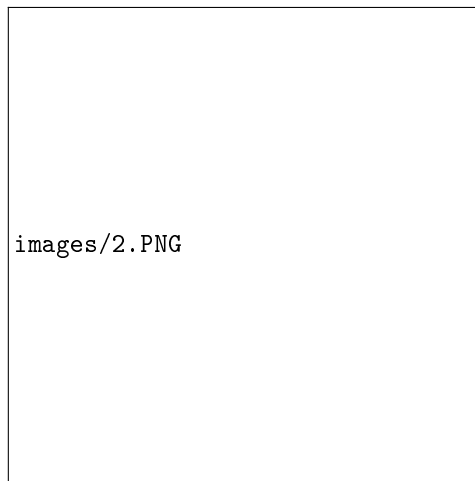


FIGURE 1.4 – Diagramme de flux CL

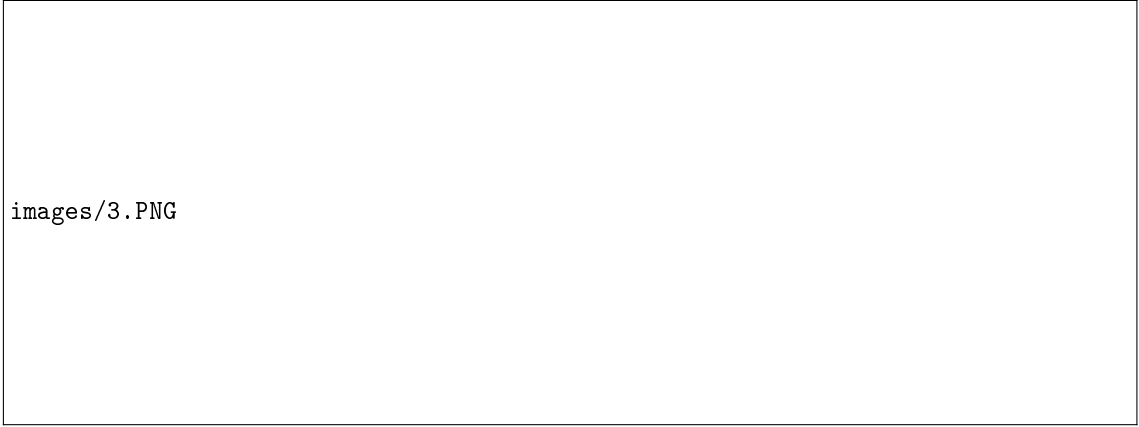
1. Demande d'approvisionnement
2. Demande d'approvisionnement + Vérification + Affectation
3. Lancement de la consultation + cahier des charges
4. Dépôt des offres
5. Transmissions des offres reçus
6. Offres + Vérifications
7. Transmission de la décision
8. Transmission des offres technique
9. Résultat de l'analyse technique
10. Contrat
11. Fourniture

1.4 Étude des postes de travail

Un poste de travail est un endroit dans lequel un employé effectue un travail grâce à des outils qui sont mis à sa disposition.

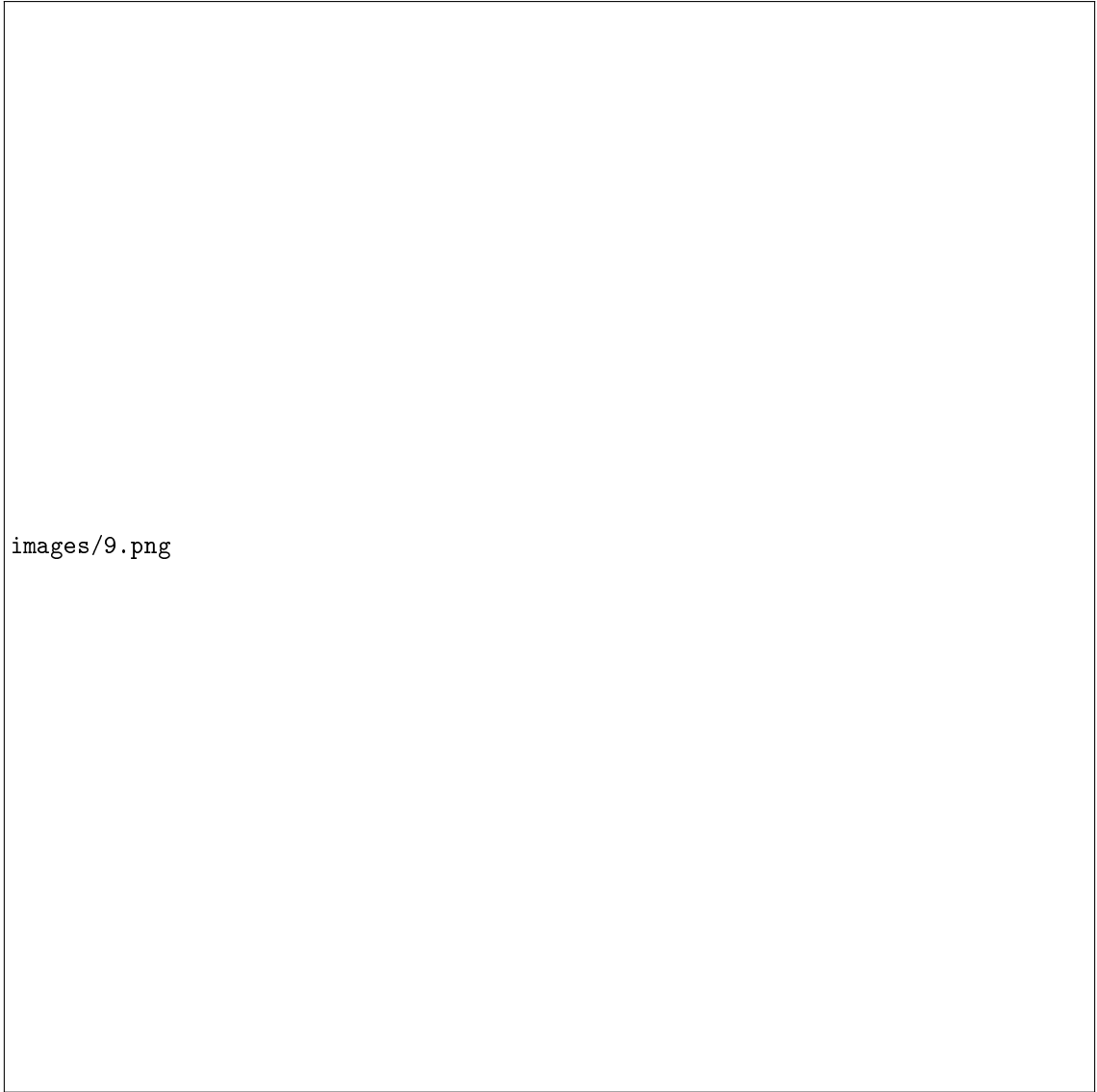
Pour être en mesure de comprendre les procédures administratives dans un organisme quelconque, il est important d'étudier les postes concernés qui apparaissent dans notre champ d'étude.

Dans ce qui suit, sera présentée l'étude du poste de Chef de service approvisionnements (Administrateur)² :



images/3.PNG

2. le chef de service d'approvisionnement est désigné pour administrer le système



images/9.png

1.5 Étude des documents

Un document administratif se définit comme toute information, sous quelque forme que ce soit, dont une administration dispose.

Nous allons étudier le document le plus récurrent et important dans notre champ d'étude, la demande d'approvisionnement :

images/7.png

1.6 Critiques et remarques

Nous avons constaté après les entretiens passés avec les différents acteurs concernés qu'il y avait une importante collaboration entre les directions en général mais aussi entre les services de la même direction. Ceci engendre un échange considérable d'informations entre les employés. Or aucun outil pour la gestion des flux d'informations interne n'est implémenté.

On remarque aussi qu'il était impossible aux employés de consulter l'état d'avancement de leurs travaux et que la méthodologie existante, basée sur l'échange de mails et d'appels téléphoniques et l'envoi des courriers, entraîne un manque de précision, des oublis et des retards dans le traitement des demandes.

L'outil d'archivage mis à la disposition est très obsolète, ce qui entraîne une éventuelle perte de temps et d'informations.

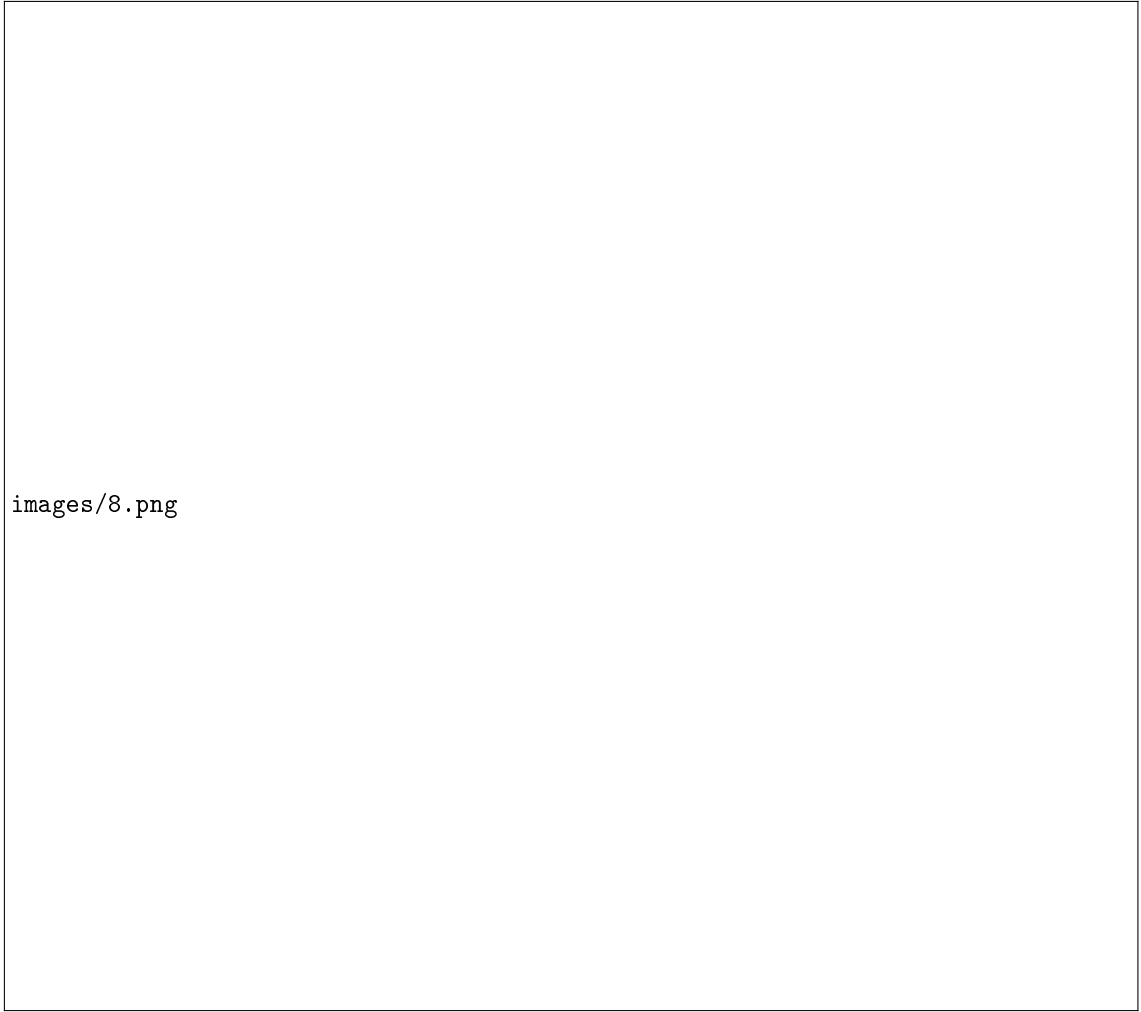
Avec cette méthodologie, aucune évaluation des employés n'est fournie. Or, chaque responsable a besoin de connaître le rendement de son équipe.

1.7 Conclusion

A cette étape, nous avons réussi grâce à l'étude de l'existant effectué au sein de l'organisme d'accueil, à définir les différentes tâches et analyser la plupart des procédures suivies, et cela tout au long de la période du stage pratique.

En d'autres termes nous connaissons précisément ce que chaque employé fait et à quel moment. Cette étude nous a donc permis de connaître d'une manière plus précise les réels besoins afin de prévoir les spécifications fonctionnelles de notre conception et de mener à bien notre projet.

Le prochain point abordé quant à lui, présente notre conception.



images/8.png

Chapitre 2

Conception

2.1 Introduction

La réalisation d'un logiciel ou d'un système informatique doit être obligatoirement précédée d'une étape d'analyse et de conception qui a pour objectif de définir et de formaliser les étapes nécessaires du développement de l'application afin de rendre cette dernière plus fidèle aux besoins du client.

La phase d'analyse permet de définir les résultats attendus, en termes de fonctionnalités, tandis que la phase de conception décrit d'une manière claire et précise, le fonctionnement du futur système en utilisant un langage de modélisation.

Pour cela, nous avons choisi le langage UML (Unified Modeling Language). UML est un langage de modélisation utilisé pour la conception de logiciel. Il permet de déterminer les différents acteurs de notre système, leurs rôles, et aussi les classes et les objets de notre base de données, UML permet de modéliser sous forme graphique, claire et compréhensible les fonctionnalités de notre application.

2.2 Définition des acteurs

Les acteurs sont des entités externes qui auront accès à l'application. Dans notre cas, les acteurs sont définis comme suit :

- **Employé (DAST) :** Acteur qui dispose d'un compte personnel, il est chargé du traitement des demandes d'approvisionnement, établissement des cahiers des charges et des contrats, il peut également consulter l'historique.
- **Employé-Client (DHC/DTH/DMC/DML) :** Acteur qui dispose d'un compte personnel, il effectue un type d'opérations précis sur les demandes(dépôt, recherche, consultation).
- **Administrateur :** Il se charge de la création des comptes, la vérification et l'affectation des demandes ainsi que la mise à jour du site et de la base de données.
- **Responsable :** Acteur qui peut consulter le rendement des membres de son équipe.

2.3 Modélisation des cas d'utilisations

Le diagramme de cas d'utilisations décrit les fonctionnalités d'un système d'un point de vue utilisateur, sous la forme d'action et de réaction. L'ensemble des fonctionnalités est déterminé en examinant les besoins fonctionnels de tous les utilisateurs potentiels.

Il synthétise alors les résultats de cette étude en faisant apparaître tous les acteurs, tous les cas d'utilisations et les relations entre ses divers éléments.[?]

2.3.1 Gestion des employés, des comptes et mise à jour du site

Le diagramme sur la figure 2.1 présente le rôle de l'administrateur qui s'occupe non seulement de l'administration, la maintenance et la mise à jour du site et de la base de donnée mais aussi de l'attribution des privilèges aux employés et de l'ajout et la suppression des sessions utilisateurs.

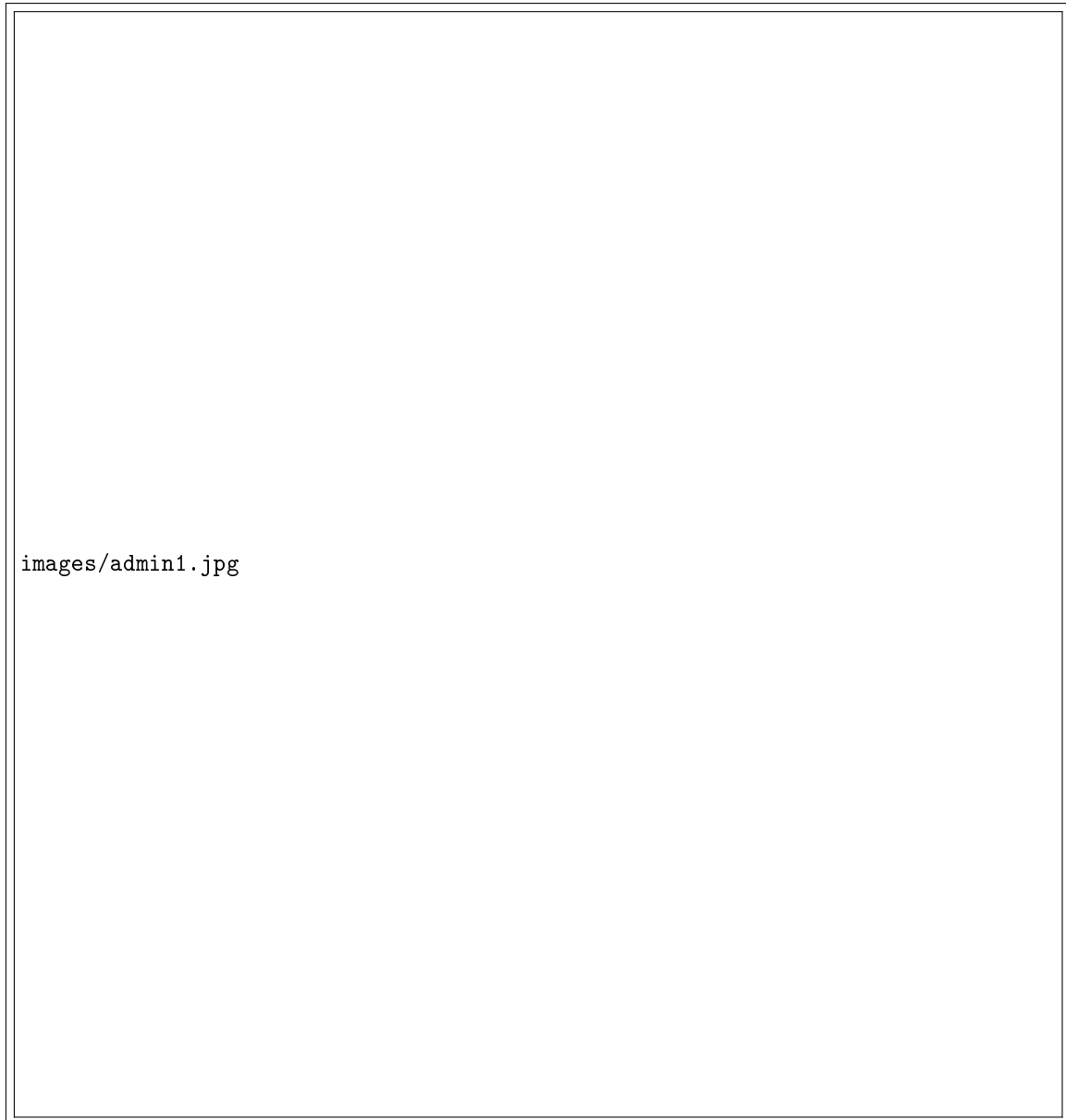
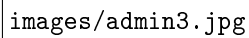


FIGURE 2.1 – Diagramme cas d'utilisations : Administration du système

2.3.2 Gestion des compartiments

La figure 2.2 est liée avec celle de la 2.1, elle présente les détails du cas d'utilisations « Gestion des compartiments » qui inclut la gestion des directions et des services et aussi des projets et des chantiers de COSIDER CANALISATIONS.



images/admin3.jpg

FIGURE 2.2 – Diagramme cas d'utilisations : Gérer compartiments

2.3.3 Dépôt et consultation de la DA

Cette figure (Figure-2.3) montre qu'un employé-client peut effectuer de multiples opérations sur les DA¹ (dépôt, consultation, enregistrement des commentaires et suivi).



FIGURE 2.3 – Diagramme cas d'utilisations : Dépôt et consultation des demandes

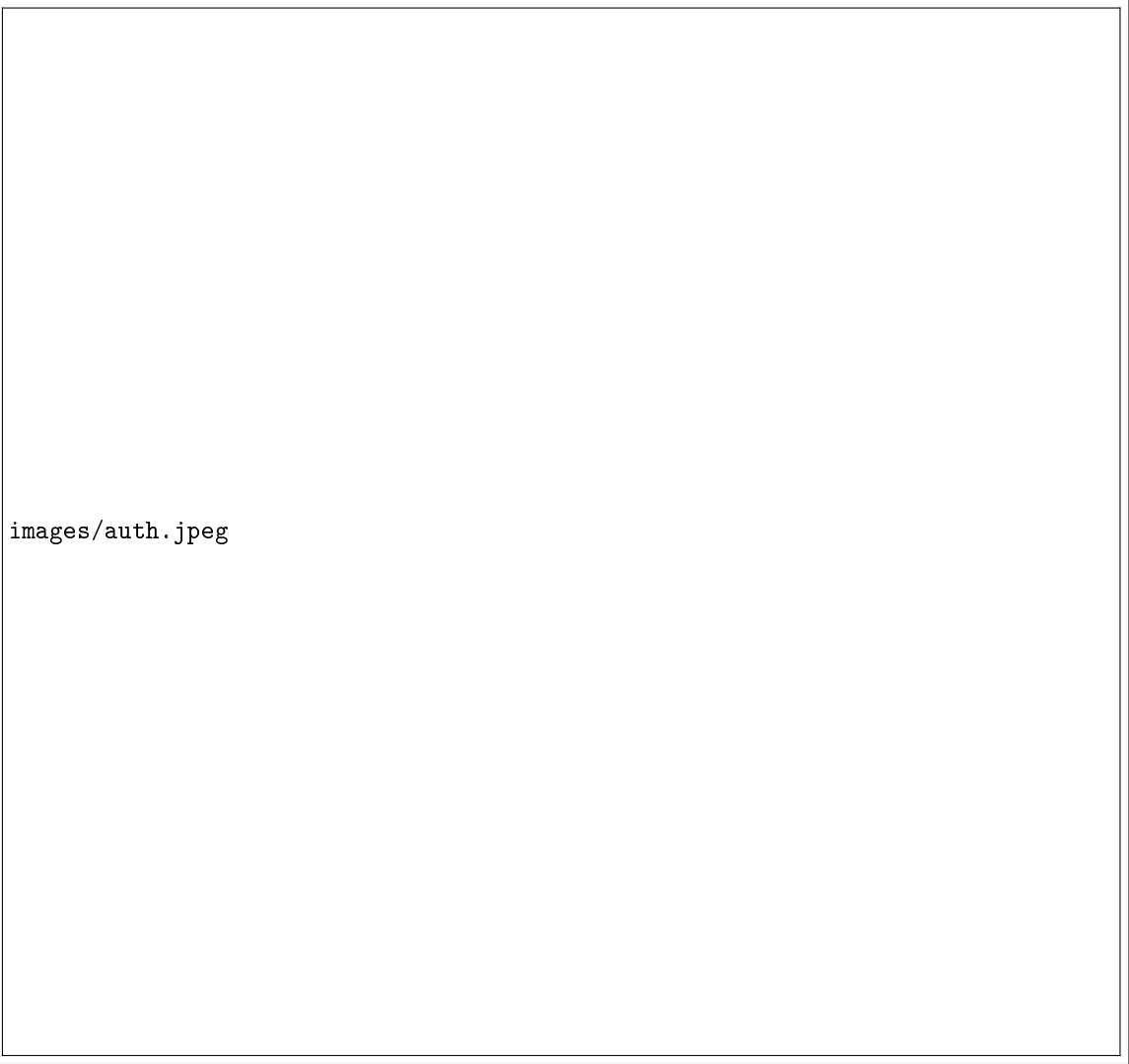
1. Demande d'approvisionnement

2.4 Modélisation des scénarios

Un diagramme de séquence est un diagramme d'interaction qui expose en détaille la façon dont les opérations sont effectués : quels messages sont envoyés et quand ils le sont. Ils sont organisés en fonction du temps, les objets impliqués dans l'opération sont répertoriés de gauche à droite en fonction du moment où ils prennent part dans la séquence de messages.

2.4.1 Authentification

L'utilisateur s'authentifie (Figure-2.4) en insérant son login ainsi que son mot de passe, les données saisis sont envoyer au serveur qui effectue une vérification, si les données sont correcte l'utilisateur est redirigé vers l'espace convenu. En cas d'erreur un message sera affiché et l'utilisateur pourra s'authentifier à nouveau.



images/auth.jpeg

FIGURE 2.4 – Diagramme de séquences : Authentification

2.4.2 Ajout d'un compte

L'administrateur se charge d'ajouter des nouveaux employés et de la création des comptes (Figure-2.5), dans le cas où le login est déjà utilisé ou que les champs sont mal remplis un message d'erreur approprié sera affiché. Dans le cas contraire l'employé ou le compte seront ajoutés à la base de données.

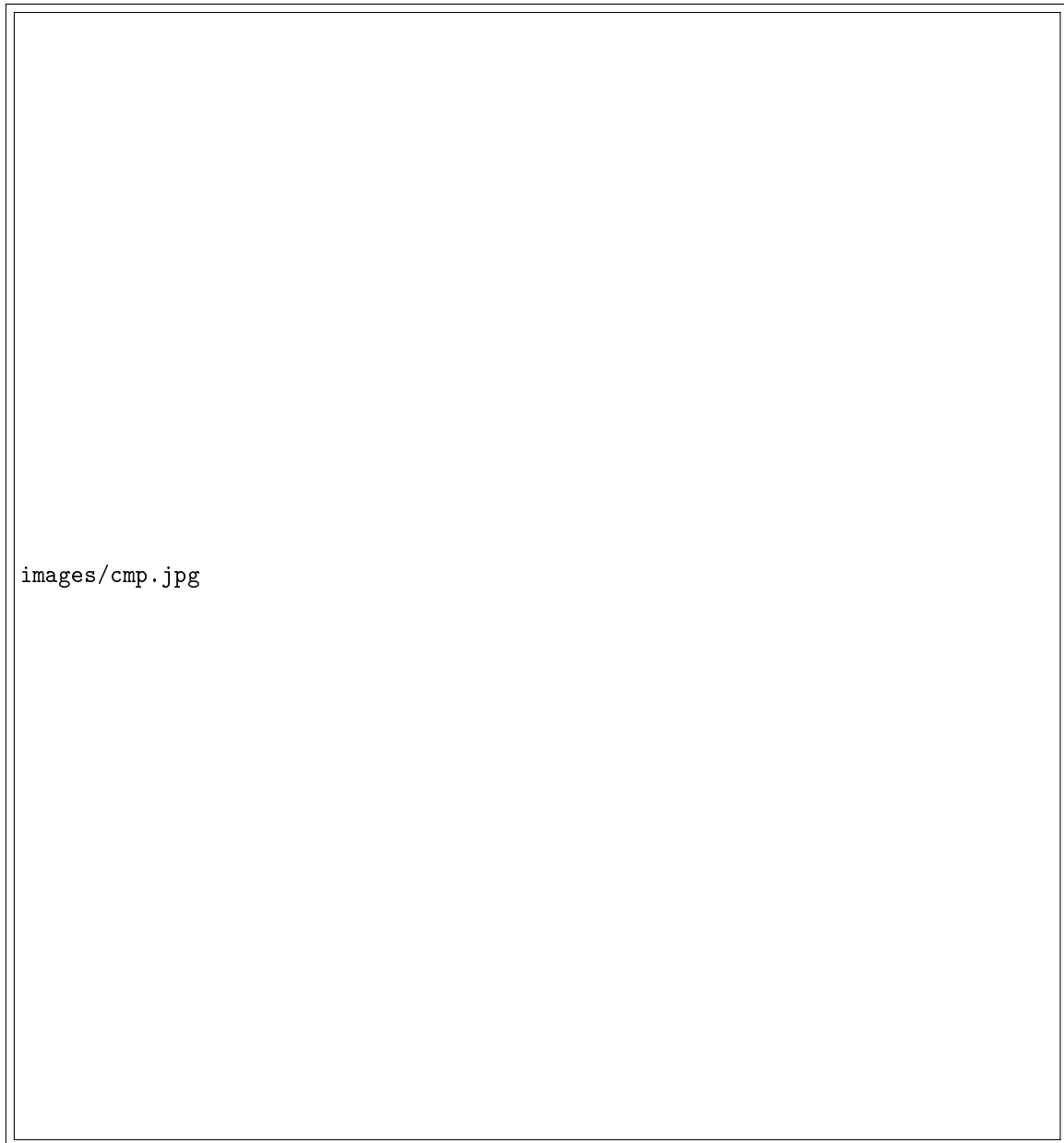



FIGURE 2.5 – Diagramme de séquences : Ajout d'un compte

2.4.3 Dépôt et affectation de la DA

Le diagramme de séquence sur la figure 2.6 présente le cheminement de la demande, de la création jusqu'à l'affectation vers un des employés désignés pour la prise en charge.

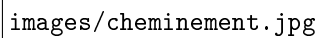


images/depotAffect.jpg

FIGURE 2.6 – Diagramme de séquences : Dépôt et affectation des demandes

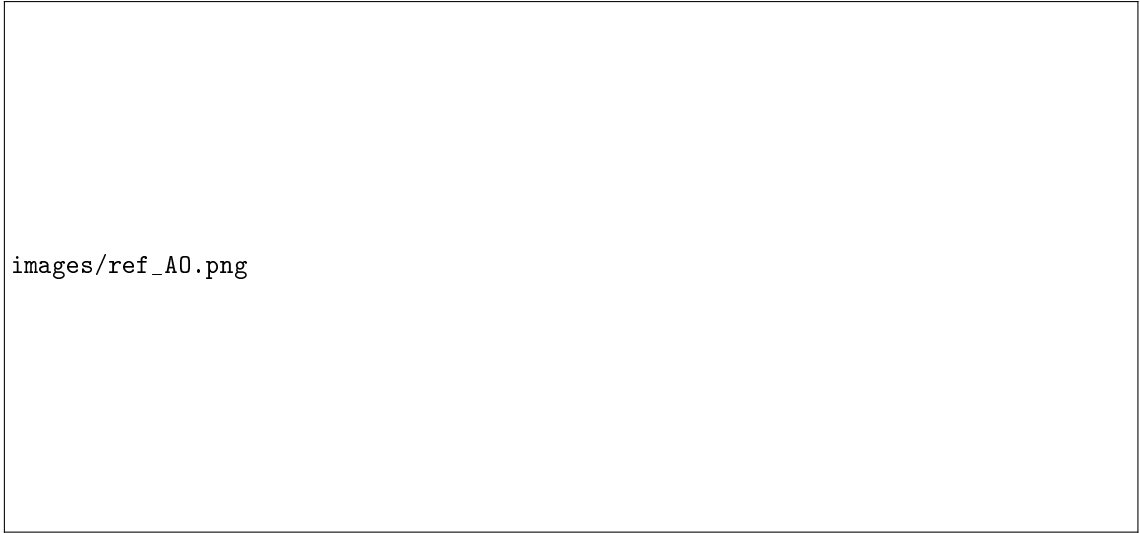
2.4.4 Cheminement et traitement de la DA

Les trois figures ci dessous (Figures : [2.7](#),[2.8](#),[2.9](#)) représentent le cheminement d'une DA et les différents traitements qu'elle pourrais subir, l'employé chargé du traitement doit avant tout choisir le mode de passassions (Appel d'offre , Consultation).Ce choix sera suivi d'une procédure distinctive.




images/cheminement.jpg

FIGURE 2.7 – Diagramme de séquences : Cheminement et traitement des demandes



images/ref_A0.png

FIGURE 2.8 – Procédure : Appel d'offre



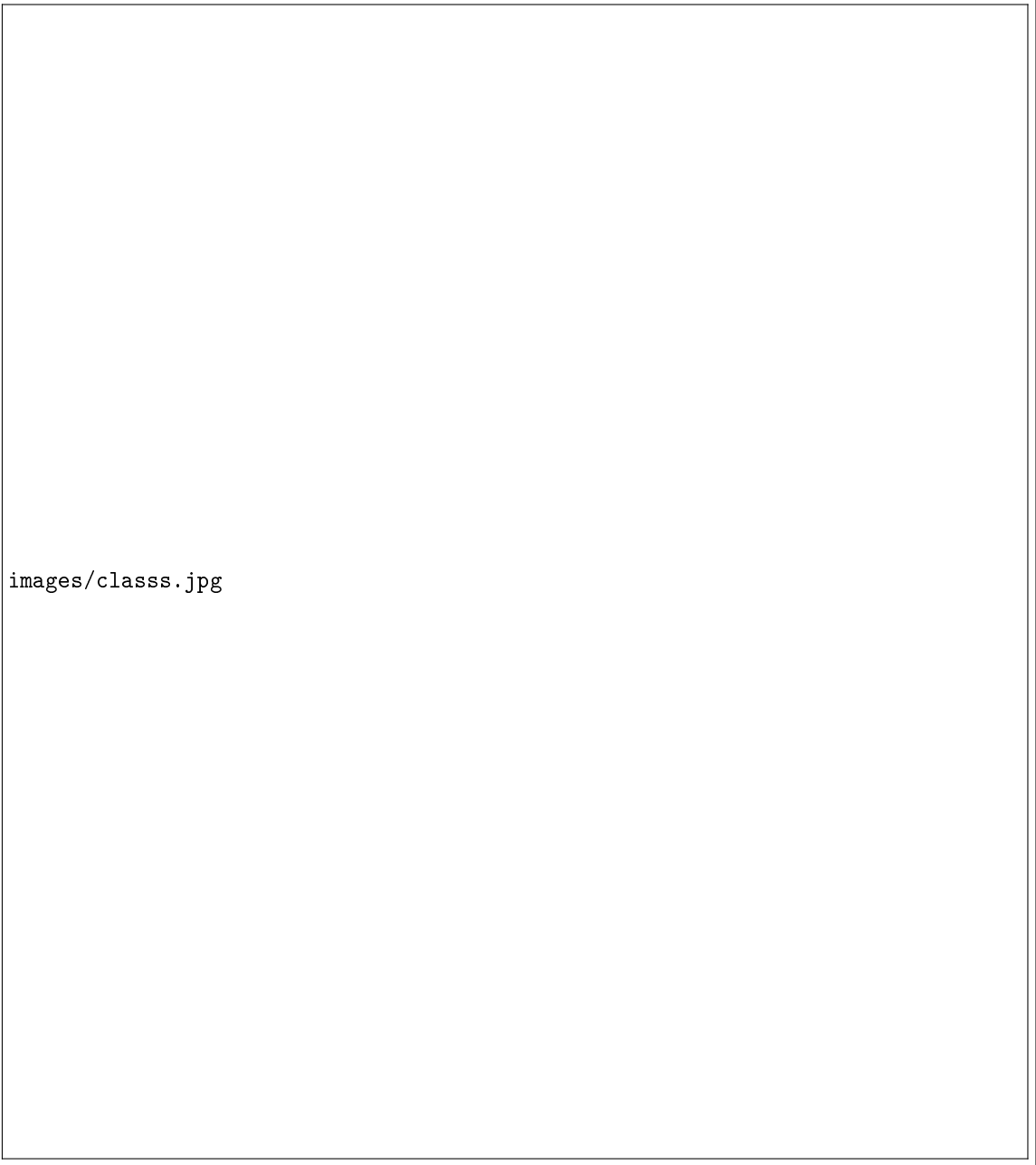
images/ref_CL.png

FIGURE 2.9 – Procédure : Consultation

2.5 Modélisation des données

2.5.1 Diagramme de classe

Il représente les classes intervenant dans le système. Le diagramme de classe est une représentation statique des éléments qui compose un système et de leurs relations. Chaque application sera une instance des différentes classes qui le composent, à ce titre il faudra bien garder à l'esprit qu'une classe est un modèle, et l'objet sa réalisation.



images/classss.jpg

FIGURE 2.10 – Diagramme de classe

NB : une description détaillée des classes et des tables de la base de données est présentée dans les annexes [A](#) à partir de la page [I](#) et [B](#) à partir de la page [IV](#).

2.5.2 Modèle Relationnel de données

Employé (id_employe , nom_employe , prenom_employe , date_naiss , lieu_naiss ,
adresse , tel , email , grade , id_service*)

Compte (id_compte , nom_utilisateur , mot_de_passe , id_employe*)

Direction (id_direction , nom_direction)

Service (id_service , nom_service , id_direction*)

Projet (code_projet , description , id_direction*)

Chantier (code_chantier , localisation , remarque , code_projet*)

Dem_appro (ref_appro , type_prestation , design_prestation , montant_max, montant_min,
date_insertion , dernier_delai , code_chantier* , id_employe*)

Affectation (ref_appro* , id_employe* , date_affectation , statut)

Fournisseur (id_fournisseur , nom_fournisseur , domaine , adresse , telephone,
email , fax , contact)

Operation (ref_operation , type_operation , motif , comission , heur_ouverture,
nbr_retraits , statut_operation , ref_appro*)

Contrat (ref_contrat , design_contrat , montant , device , date_debut , id_fournisseur* ,
ref_operation*)

Reg_retrait (ref_operation* , id_fournisseur* , dateTime_retrait)

2.6 Conclusion

A cette phase du projet nous avons pu définir les différents acteurs et toute les fonctionnalités de notre système.

Les diagrammes de cas d'utilisations, nous on permis de lister les tâches établis et cela on adoptant le point de vue des acteurs, tandis qu'on a réussi grâce aux diagrammes de séquence de représenter les interactions entre les acteurs et le système selon un ordre chronologique. Et nous avons clôturé notre phase d'analyse et de conception par la représentation du diagramme de classe de notre base de données et le passage vers le modèle relationnel.

L'étape suivante présente brièvement notre solution informatique et les différentes technologies utilisés.

Chapitre 3

Réalisation

3.1 Introduction

Après avoir finalisé l'étape de conception, nous consacrons ce chapitre à la réalisation. Le problème a été profondément analysé, ce qui va nous permettre alors d'entreprendre le développement de l'application, ayant comme objectif d'aboutir à un produit final, exploitable par les différents utilisateurs.

Nous allons d'abord présenter l'environnement de développement ainsi que les outils et les logiciels utilisés, et quelques interfaces graphiques de l'application réalisée.

3.2 Présentation de l'architecture 3-tiers

Une application Web possède souvent une architecture 3-tiers.

La couche DAO : " Data Access Object " s'occupe de l'accès aux données, le plus souvent des données persistantes au sein d'un SGBD.

La couche métier : implémente les algorithmes " métier " de l'application. Cette couche est indépendante de toute forme d'interface avec l'utilisateur. C'est généralement la couche la plus stable de l'architecture. Elle ne change pas si on change l'interface utilisateur ou la façon d'accéder aux données nécessaires au fonctionnement de l'application.

La couche interface utilisateur : interface (graphique souvent) qui permet à l'utilisateur de piloter l'application et d'en recevoir des informations.


Avantage de l'architecture multi-tiers

L'avantage principal d'une architecture 3-tiers (multi-tiers) est la facilité de déploiement. L'application en elle-même n'est déployée que sur la partie serveur.

Le client ne nécessite qu'une installation et une configuration minime.

En effet il suffit d'installer un navigateur web compatible avec l'application pour que le client puisse accéder à l'application.

Cette facilité de déploiement aura pour conséquence non seulement de réduire le coût de déploiement mais aussi de permettre une évolution régulière du système. Cette évolution ne nécessitera que la mise à jour de l'application sur le serveur applicatif.[?]



images/tier2.png

FIGURE 3.1 – Architecture 3-tiers

3.3 Présentation des outils de travail

3.3.1 Serveurs

- **Apache** : c'est un serveur http créé en 1995, ce serveur peut interpréter plusieurs langages PHP, Perl, Python et aussi le Ruby grâce à des modules supplémentaires.
- **MySQL** : serveur de base de données relationnels gratuits et Open Source, souvent associés avec le PHP et Apache. MySQL utilise le langage standard des requêtes de base de données SQL.

3.3.2 Logiciels

- **Sublime Text** : Sublime Text est un éditeur de texte générique codé en C++ et Python, disponible sur Linux, Mac et Windows. Le logiciel a été conçu tout d'abord comme une extension pour Vim. Depuis la version 2.0, sortie en 2012, l'éditeur prend en charge 44 langages de programmation majeurs, tandis que des plugins sont souvent disponibles pour les langages plus rares.[?]
- **phpMyAdmin** : C'est une interface d'administration pour le SGBD MySQL. Il est écrit en

langage *php* et s'appuie sur le serveur HTTP Apache.[?]

3.3.3 Langages de programmations

- **PHP** : c'est un langage de script coté serveur conçu spécialement pour le web, PHP est inclus dans une page HTML et sera exécuté à chaque fois qu'un visiteur affichera la page. Il permet de créer des sites web dynamiques et faire des traitements qui seront exécutés au niveau du serveur web. Il est gratuit et Open Source aussi, son principal atout est la simplicité de liaison avec des bases de données.[?]
- **HTML** : Apparu en 1991 lors du lancement du web, ce langage permet de créer des pages web et utilise des balises permettant la mise en forme du texte. Nécessite un navigateur web (Chrome, Mozilla, IE ...) pour la visualisation.[?]
- **CSS** : Appelées aussi Feuilles de style, son rôle est de gérer l'apparence et le design de la page web, venu en 1996 pour compléter le HTML.[?]
- **JavaScript** : C'est un langage de script dont le code s'exécute coté client et qui s'intègre parfaitement aux pages HTML pour créer de petites animations ou interagir avec l'utilisateur en temps réel, devenu indispensable.[?]
- **AJAX** : AJAX est apparu en 1995. Acronyme de "Asynchronous Javascript And Xml", c'est un ensemble de technologies destinées à réaliser de rapides mises à jour dans une page web sans la nécessité de la recharger. Les échanges client/serveur sont donc limités et les pages web sont enrichies plus rapidement.
- **JQuery** : C'est une bibliothèque conçue pour simplifier l'écriture de codes JavaScript et AJAX. Créée en 2006 par John Resig, cette bibliothèque est la plus célèbre et la plus utilisée à ce jour.[?]
- **XML** : Le XML ou eXtensible Markup Language est un langage informatique de balisage générique. Ces balises permettent de structurer de manière hiérarchisée et organisée les données d'un document.[?]

3.3.4 Sécurité de l'application

La sécurité en PHP tient en quelques mots : *Never Trust User Input* .

Littéralement et en français, ça veut dire « Ne jamais croire (faire confiance) aux entrées de l'utilisateur ».

De notre cotés, on a essayé de prévoir toutes les dérives possibles de nos scripts et les empêcher, en utilisant l'extension PHP Data Objects (PDO) qui définit une excellente interface pour accéder à une base de données depuis PHP.

PDO nous a permis de contrôler tous les accès vers la BDD passant par les requêtes préparées à l'aide de la fonction *prepare()*, elle empêche les injections SQL lorsqu'elle est correctement utilisé. Au niveau des formulaires on a essayer aussi de filtrer les données envoyées en POST par les utilisateurs avant de les ajouter dans la BDD, par le biais de la fonction *filter_var()*.

Il est important de noter aussi que tout les mots de passes de notre système sont *hasher*¹ avant d'être stocker, cela rend la tâche d'un attaquant très difficile pour connaître le mot de passe original.

3.4 Présentation de l'application

Notre solution informatique étant destinée aux employés de COSIDER CANALISATIONS, dispose de 4 menus. La redirection (après l'authentification) dépend de la fonction de l'utilisateur

1. permet de chiffrer et crypter la chaîne passer en paramètre

et des privilèges attribués lors de la création des comptes. Les pages contiennent un menu horizontal qui offre une accessibilité ainsi qu'une visibilité complète sur les différentes fonctionnalités proposés.

Notre plate-forme est divisée comme suit :

- **Menu Administrateur** : dispose de tous les privilèges possibles , accès au code source, gestion de la base de données et le suivi des différents opérations effectuées sur le site également.
- **Menu Employé DAST** : destiné aux employés de la DAST , il permet la consultation et le traitement des DA plus quelques privilèges attribués lors de la création du compte.
- **Menu Employé-Client** : conçu principalement pour le dépôt des DA , destiné aux employés des autres directions (DHC/DTH/DML/DMC) et ne dispose que de quelques privilèges.
- **Menu Responsable** : fait spécialement pour le directeur de la DAST afin de permettre le suivi des différentes opérations et l'évaluation du rendement des équipes et des employés.

3.4.1 Espace Authentification



FIGURE 3.2 – Authentification

3.4.2 Espace Administrateur

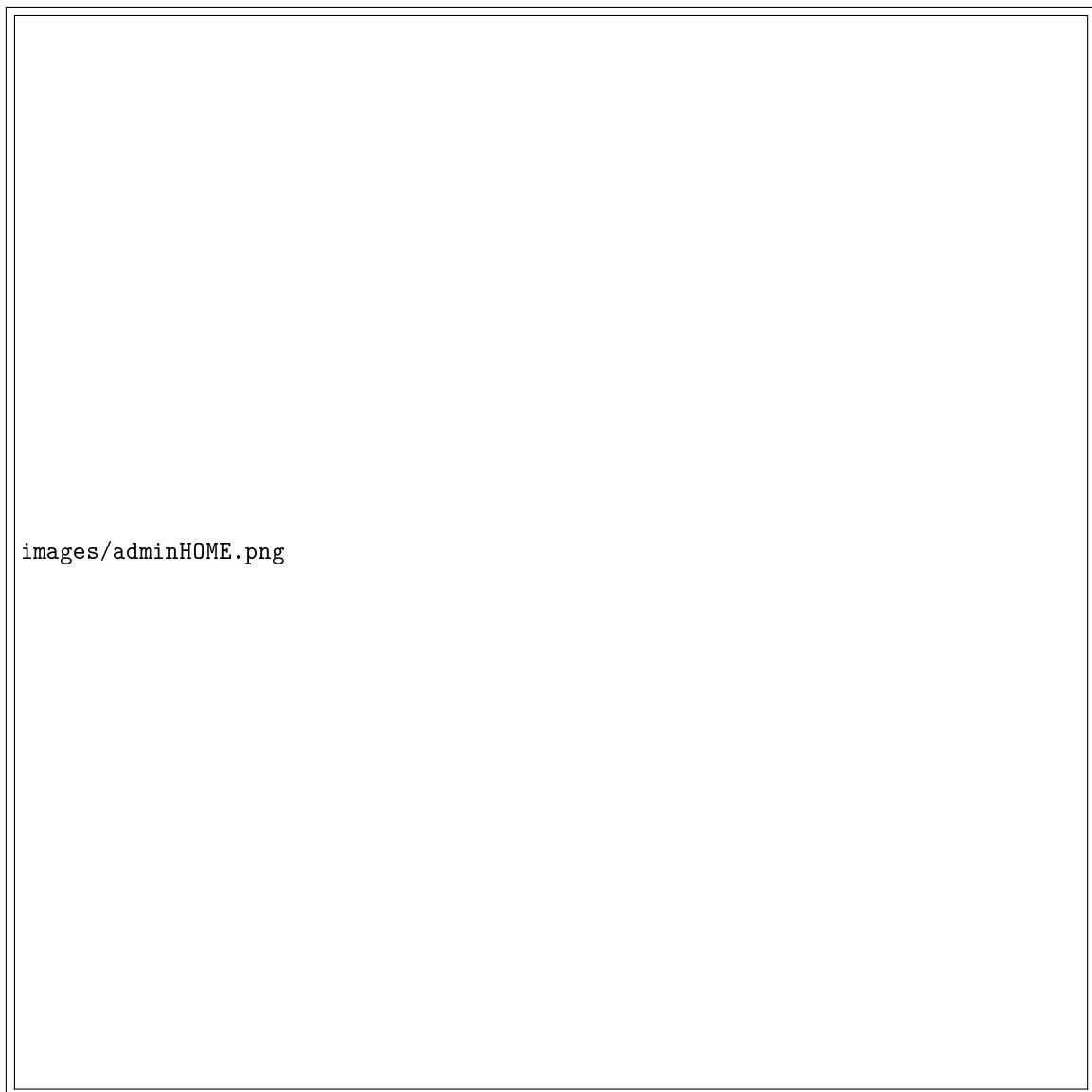
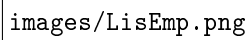


FIGURE 3.3 – Menu Administrateur

Cette page (Figure-3.3) contient un menu sous forme de barre de navigation qui permet à l'administrateur d'accéder aux fonctionnalités suivantes :

- **Gestion de la BDD** : pour la gestion des données, mise à jour des informations et nettoyage de la base.
- **Demandes d'approvisionnements** : consultation, vérification et affectation des demandes.
- **Boîte à outils** : contient une page Profil, un lien vers la messagerie et une fonctionnalité supplémentaires *-Écrire un courrier-* dans laquelle l'employé peut choisir la destination et l'objet de son courrier et il aura un modèle pré-rempli avec quelque champ à modifier.
- **Fournisseur** : pour rechercher et ajouter dans la liste des fournisseurs.

- **Agenda** : pour les tâches prévue avec des rappels selon les priorités et le délai de réalisation.

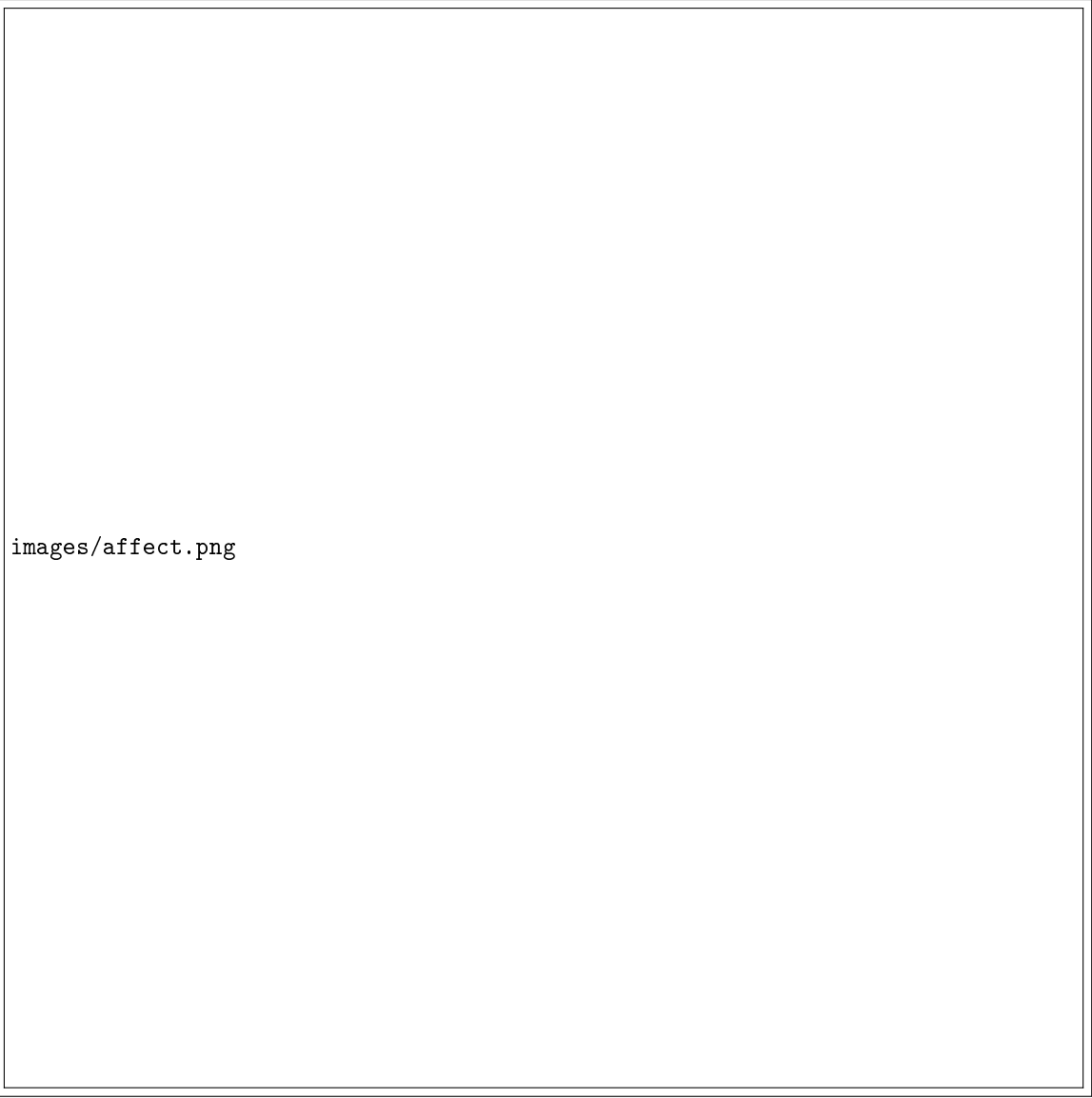
The image is a placeholder for a screenshot of the 'Listes des employés' (Employees List) interface. It is represented by a large rectangular box with a double border. Inside the box, the text 'images/LisEmp.png' is written in a monospaced font, indicating the location of the original image file.

images/LisEmp.png

FIGURE 3.4 – Listes des employés

Sur cette page (Figure-3.4) l'administrateur peut gérer les coordonnées des employés, il peut rechercher et modifier, mais aussi ajouter des nouveaux employés.

Cette interface (Figure-3.5) permet à l'administrateur d'affecter les demandes d'approvisionnements. Une liste des demandes non affectées est apparues dans un tableau, il suffit juste de choisir un employé dans une petite fenêtre qui s'affichera sur l'écran et la demande sera affectée.



images/affect.png

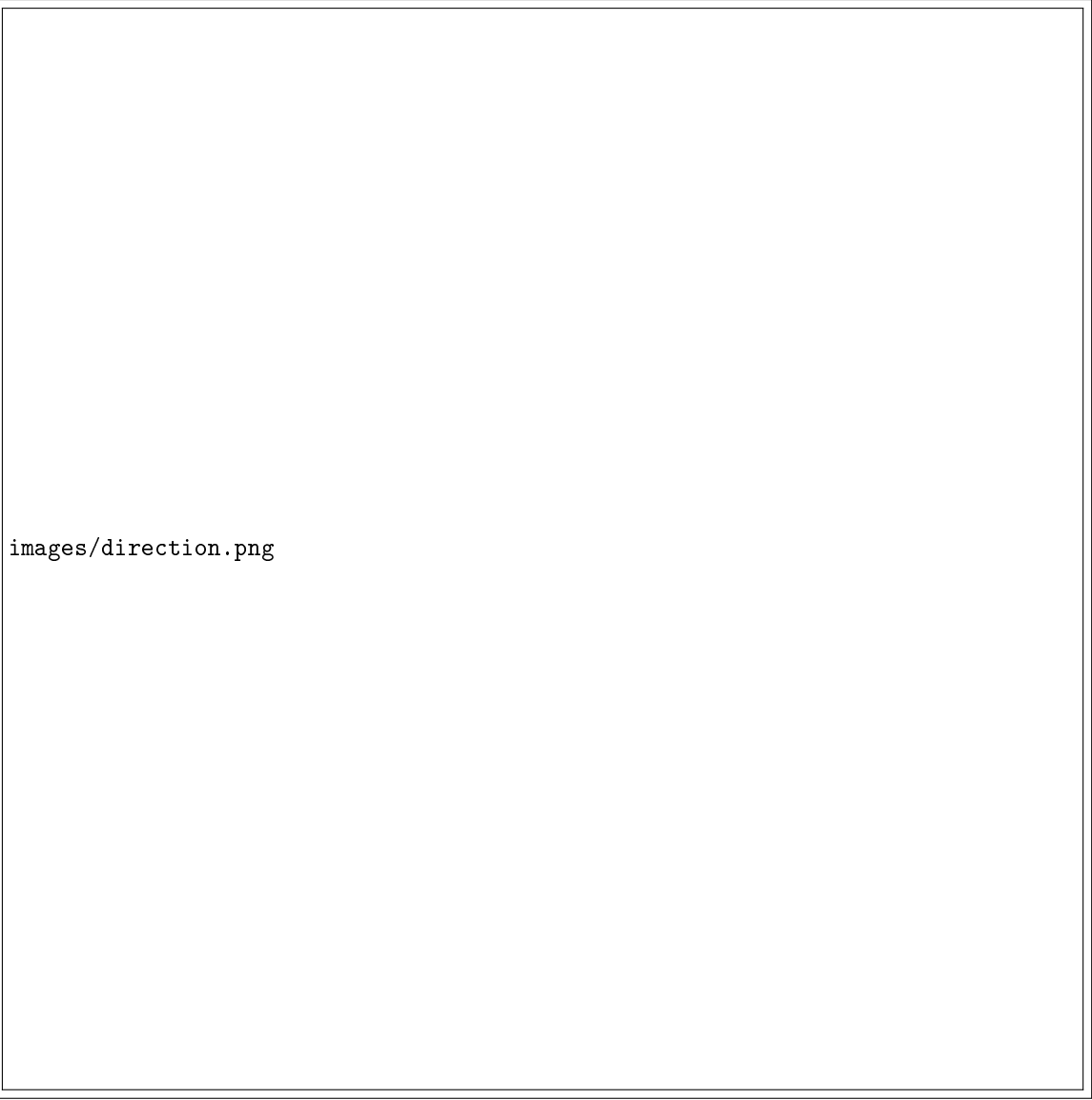
FIGURE 3.5 – Affectation des demandes

3.4.3 Espace Direction Cliente (DHC / DML / DMC / DTH)

Le menu sur la figure 3.6 permet à l'employé_client d'accéder aux fonctionnalités suivantes :

- **Mes demandes** : pour consulter l'état d'avancement de toute les demandes établies.
- **Nouvelle demande** : comme son nom l'indique, cette rubrique permet d'établir les nouvelles demandes.

Ce formulaire (Figure-3.7) contient toutes les informations nécessaires dans une demande d'approvisionnement, l'employé doit remplir les champs (obligatoires) et valider l'envoi.



images/direction.png

FIGURE 3.6 – Menu Direction

3.4.4 Espace DAST

L'employé de la DAST possède un menu un peu particulier (Figure-3.8), il contient :

- **Mes demandes** : pour accéder aux demandes qui lui sont affectées et débiter le traitement de ces dernières.
- **Suivi** : cette rubrique permet de faire le suivi tout au long du traitement des demandes jusqu'à la fin de l'opération.
- **Historiques** : pour consulter les anciennes opérations, appels d'offres ou consultations.

Cette liste qui est sur la figure 3.9 contient toutes les demandes affecté à l'employé propriétaire du compte, ce qui sont en cours du traitement, les demandes non traités et même celles qui été finalisés avec certains détails sur chaque demande.

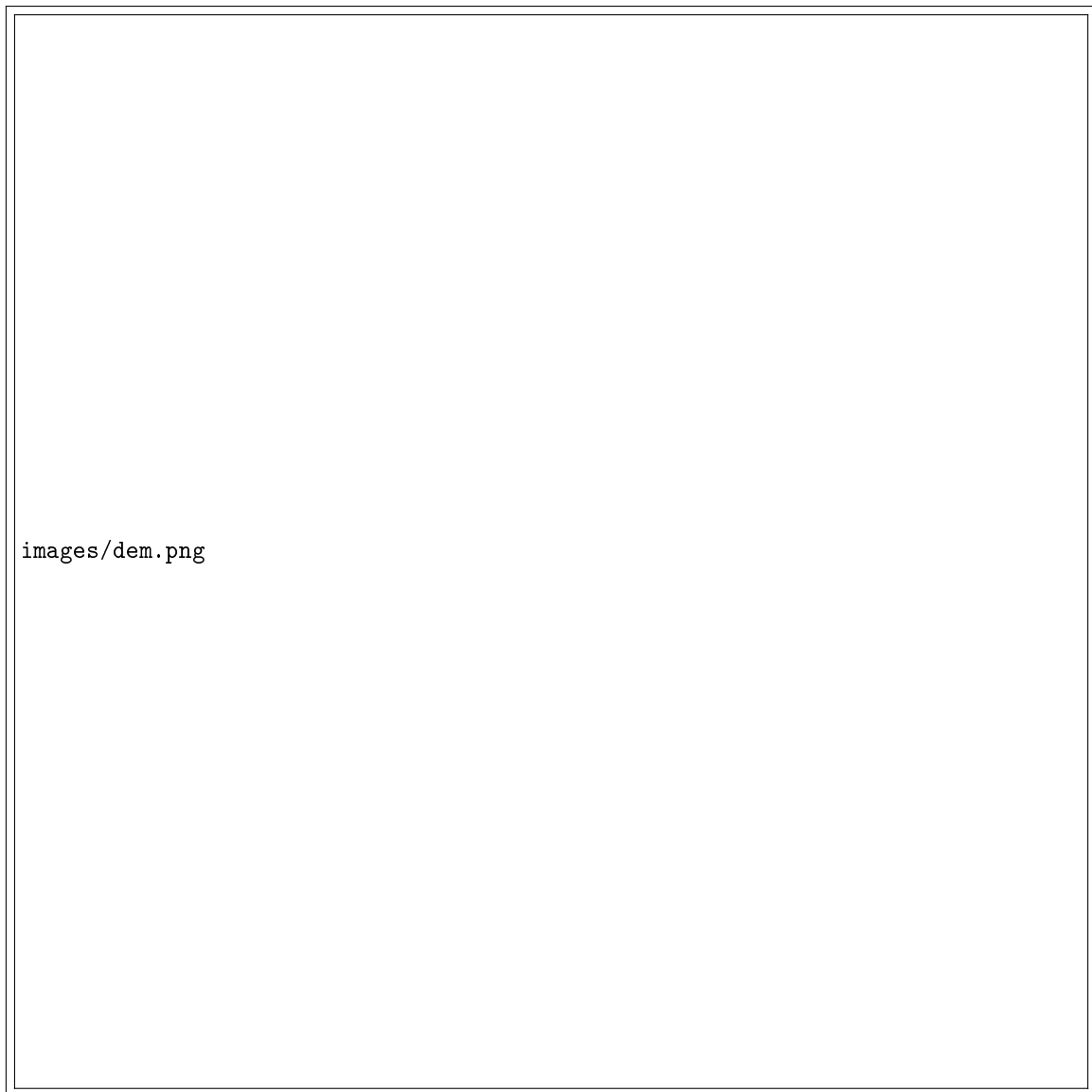


FIGURE 3.7 – Nouvelle demande

Sur cette page (Figure-3.10) l'employé pourra télécharger un modèle pré-rempli du cahier des charges en cliquant sur la photo.


Cette page (Figure-3.11) permet à l'employé d'attribuer une référence à l'opération et l'insérer comme "en cours...".



FIGURE 3.8 – Menu DAST

Une liste de tout les fournisseurs est affiché sur cette page (Figure-3.12), quand un fournisseur existant retire le cahier des charges il vas être renseigner dans le système, s'il n'existe pas on l'ajoute et on revient pour renseigner le retrait.

L'employé doit définir la fructuosité de l'opération sur cette page (Figure-3.13), s'il choisit "Fructueuse" il sera rediriger vers l'établissement du contrat sinon il renseigne le motif d'infructuosité.



images/dast2.png

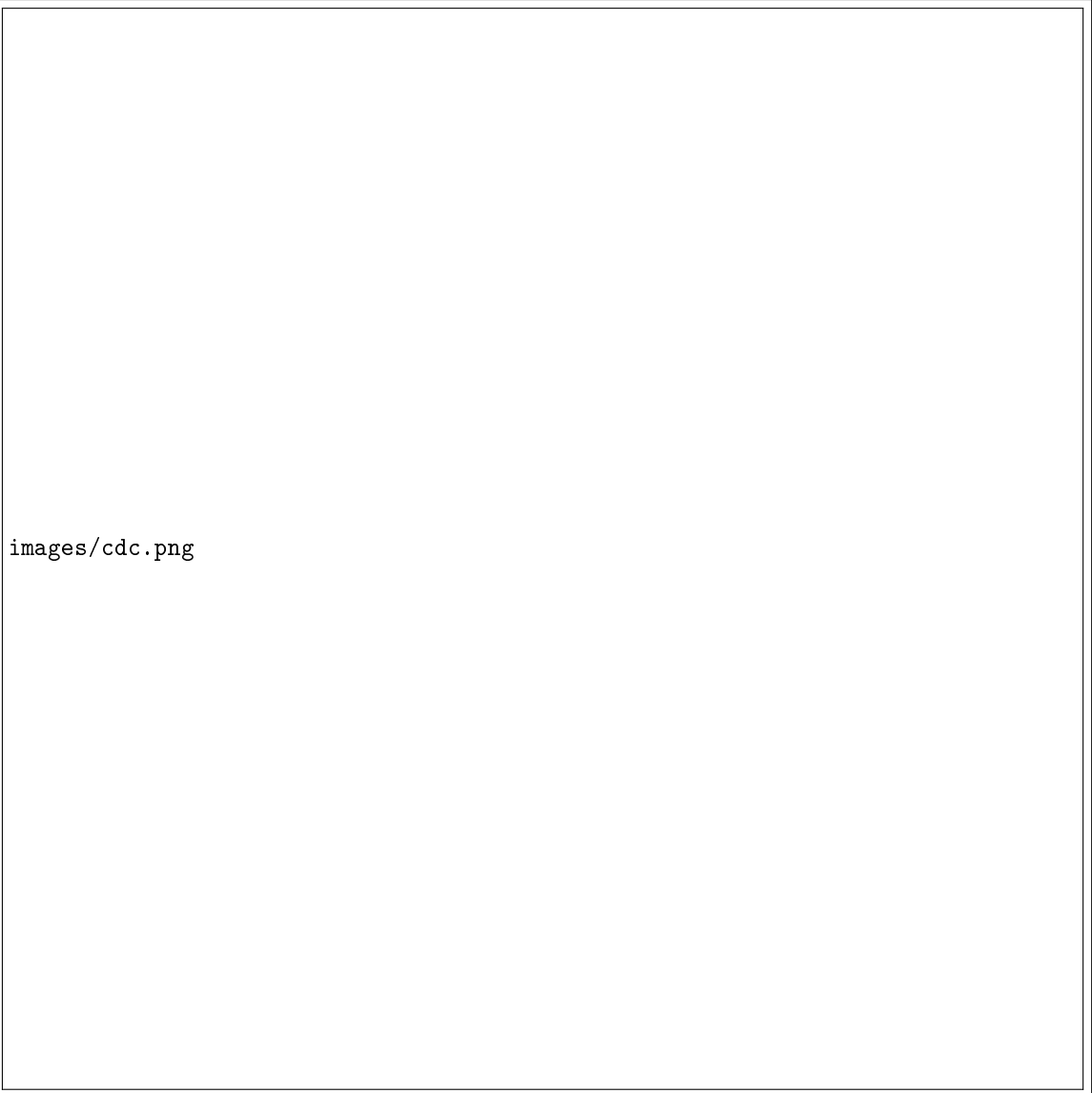
FIGURE 3.9 – Mes demandes

Cette interface (Figure-3.14) permet de renseigner les informations propre au contrat notamment le choix du fournisseur, du montant, de la devise, et de la date du début d'exécution.

3.4.5 Espace Responsable

Le responsable de la DAST dispose d'un menu approprié (Figure-3.15), il contient :

- **Informations** : permet de consulter les listes des employés, des projets et des chantiers.
- **Demande d'approvisionnement** : pour consulter toutes les demandes d'approvisionnements disponibles.
- **Statistiques** : cette rubrique est faite spécialement pour le responsable, afin de mettre à disposition en temps réel des statistiques sur les potentialités, les opérations disponibles et le rendement des employés.

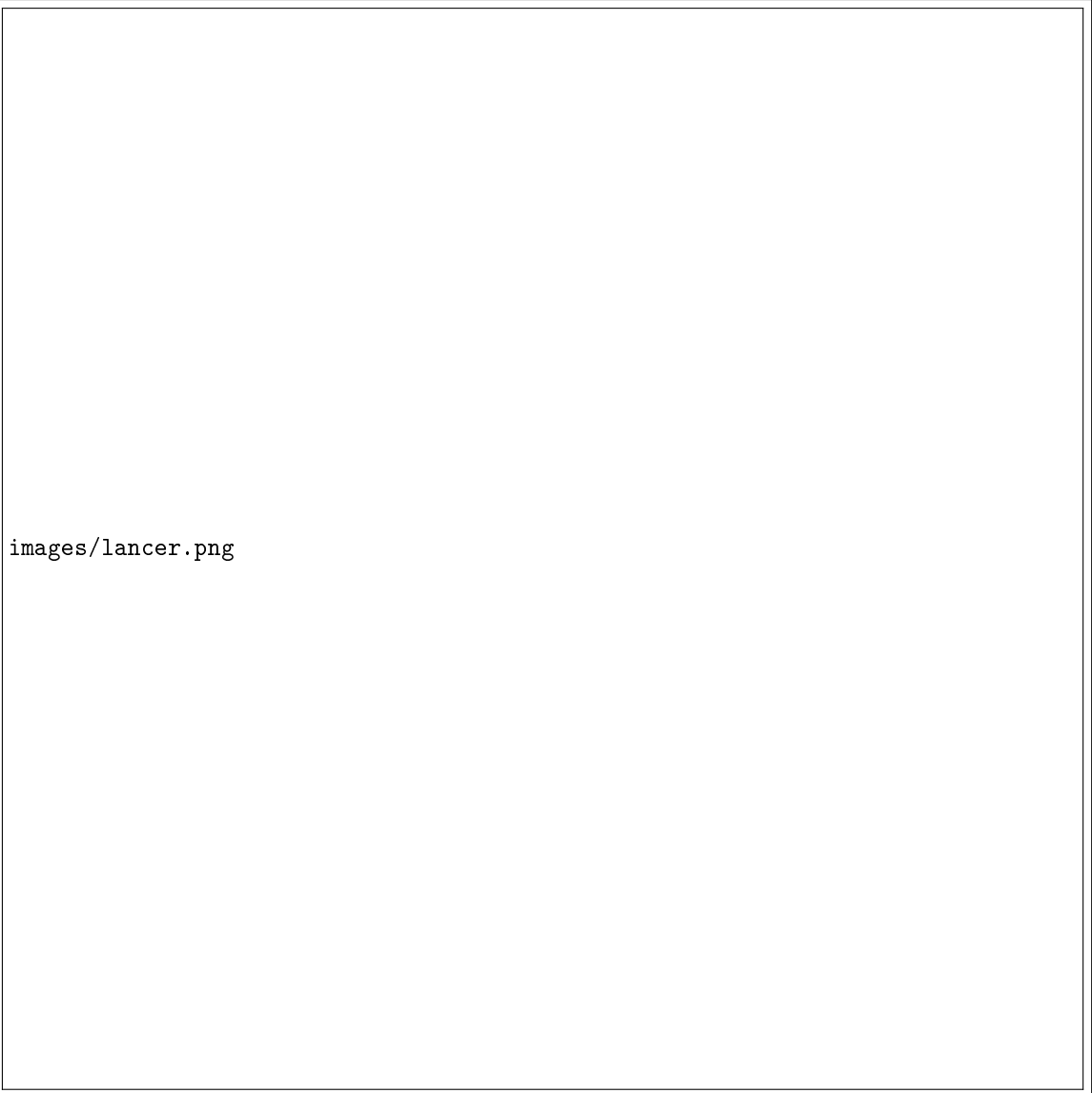


images/cdc.png

FIGURE 3.10 – Préparation du cahier des charges

Ce graphe qui est sur la figure 3.16 représente les fournisseurs potentiels triés par ordre décroissant selon le nombre de retraits et le nombre de contrats établis.

Ce diagramme circulaire -pie chart- (Figure-3.17) nous donne une idée globale sur l'état d'avancement des demandes en temps réels.



images/lancer.png

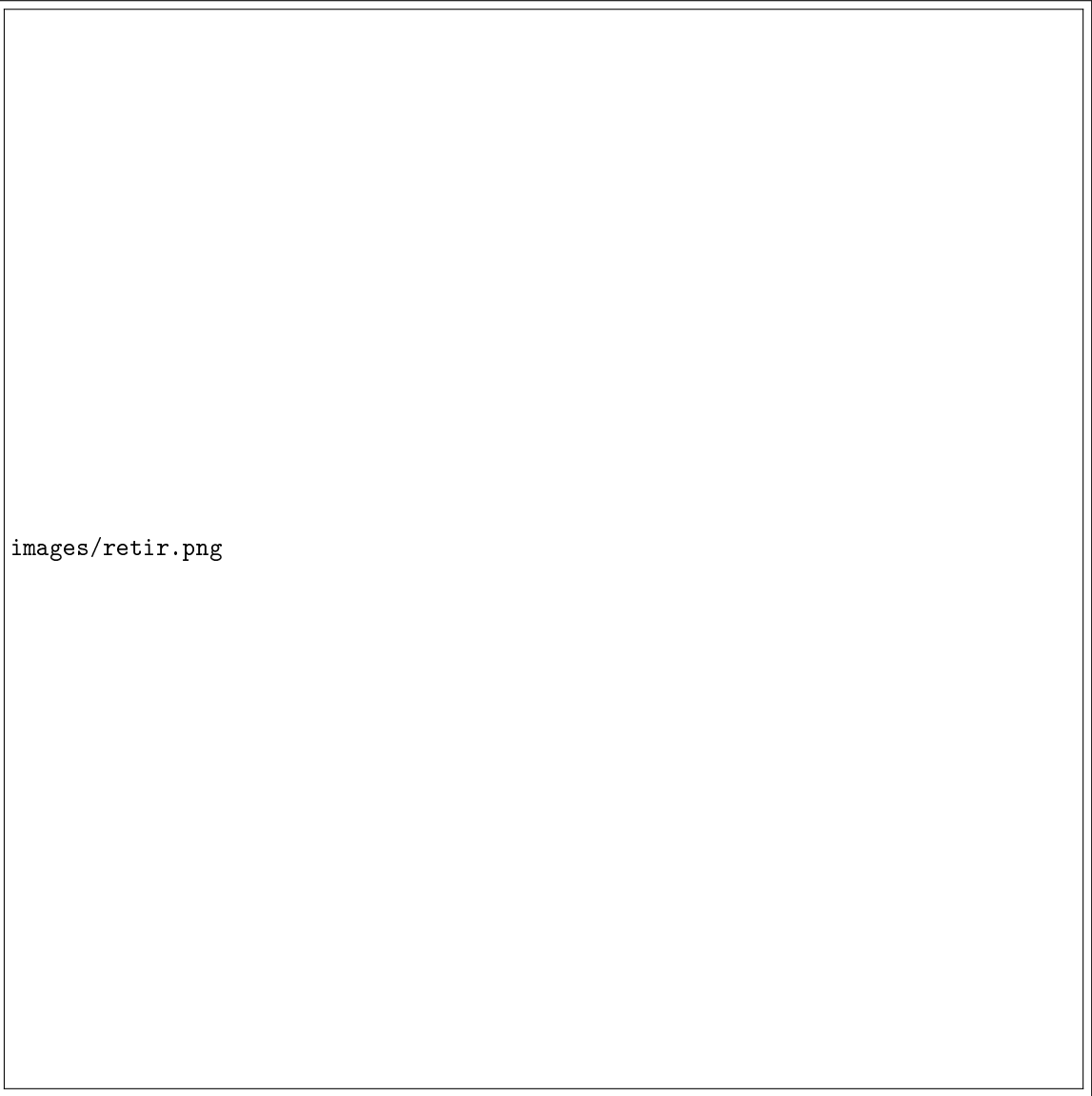
FIGURE 3.11 – Attribution de la référence

Le graphe sur la figure 3.18, permet au responsable de suivre le rendements des employés, et cela en nombres de demandes traités, en cours du traitements, non traités.

3.5 Conclusion

Dans ce dernier chapitre, nous avons présenté brièvement notre solution informatique. Nous avons d'abord présenté l'architecture choisit, l'environnement de développement ainsi que les différents outils utilisés. Enfin nous avons donné une description de notre application avec quelques captures d'écrans.

Bien que notre objectif a été atteint et des résultats ont été obtenus, nous pensons qu'il existe probablement des restrictions techniques surtout en ce qui concerne la sécurité du fait que ce soit un domaine nouveau pour nous.



images/retir.png

FIGURE 3.12 – Retrait du cahier des charges

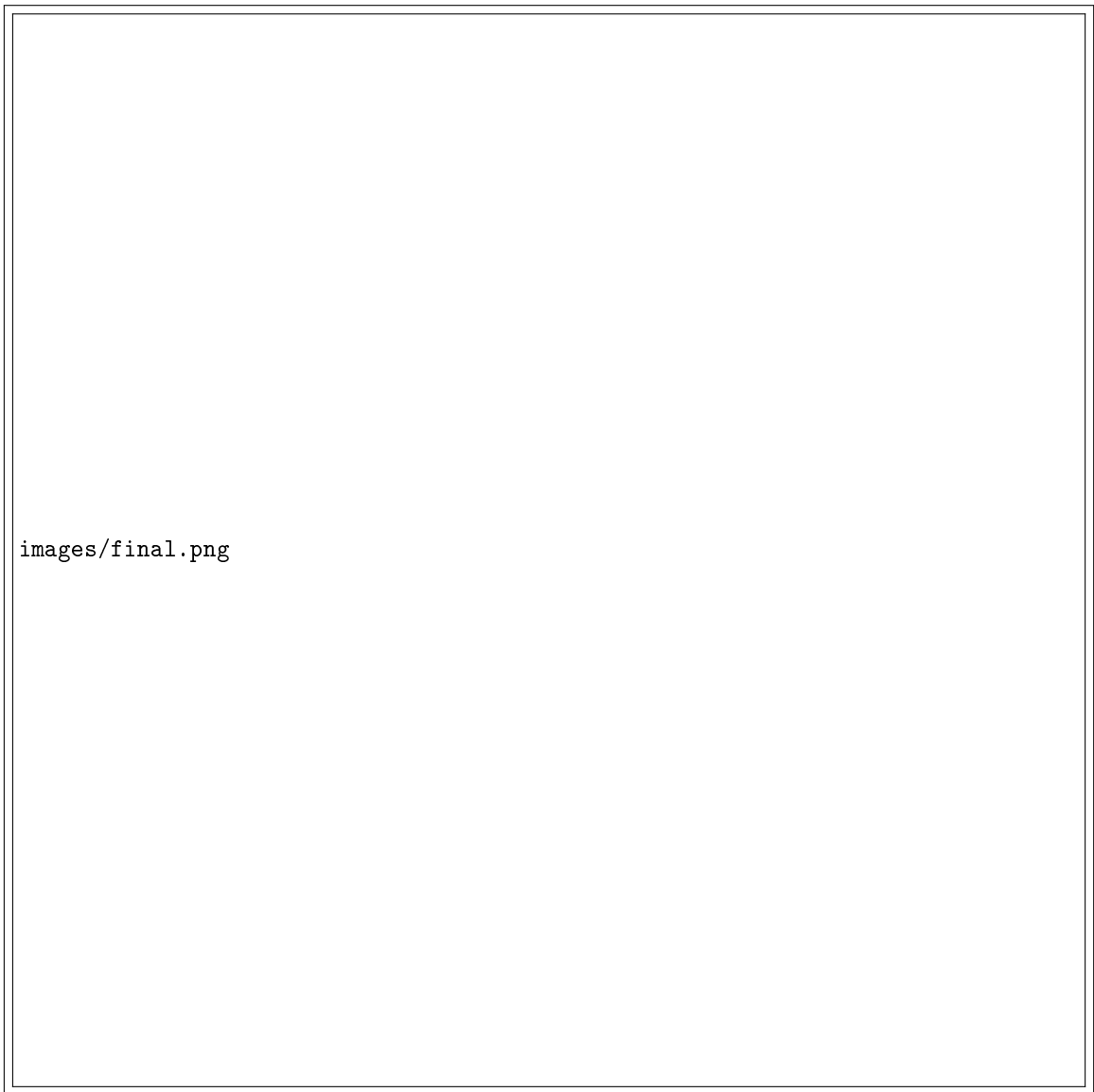
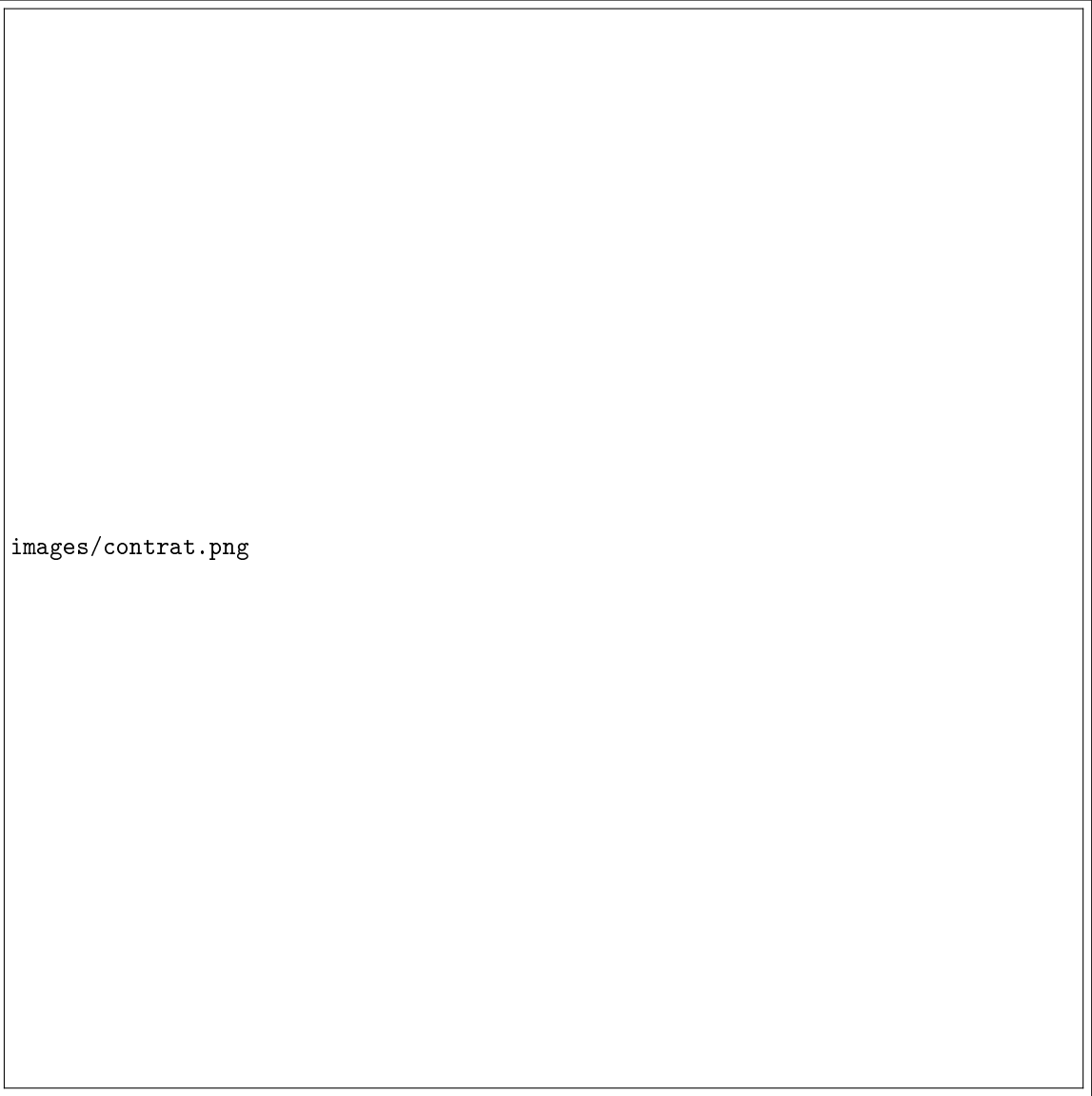


FIGURE 3.13 – Résultat de l’opération

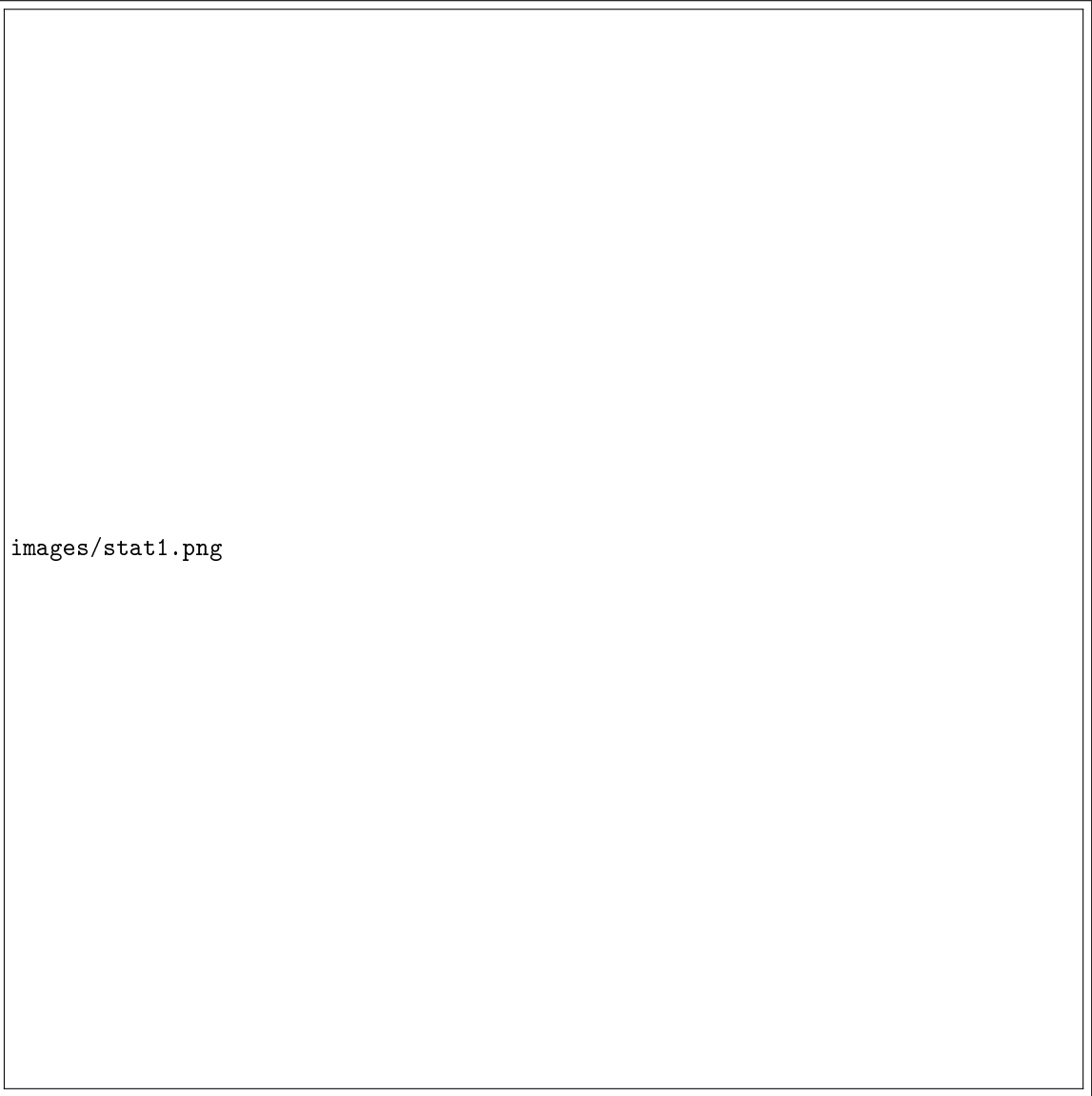


images/contrat.png

FIGURE 3.14 – Établissement du contrat

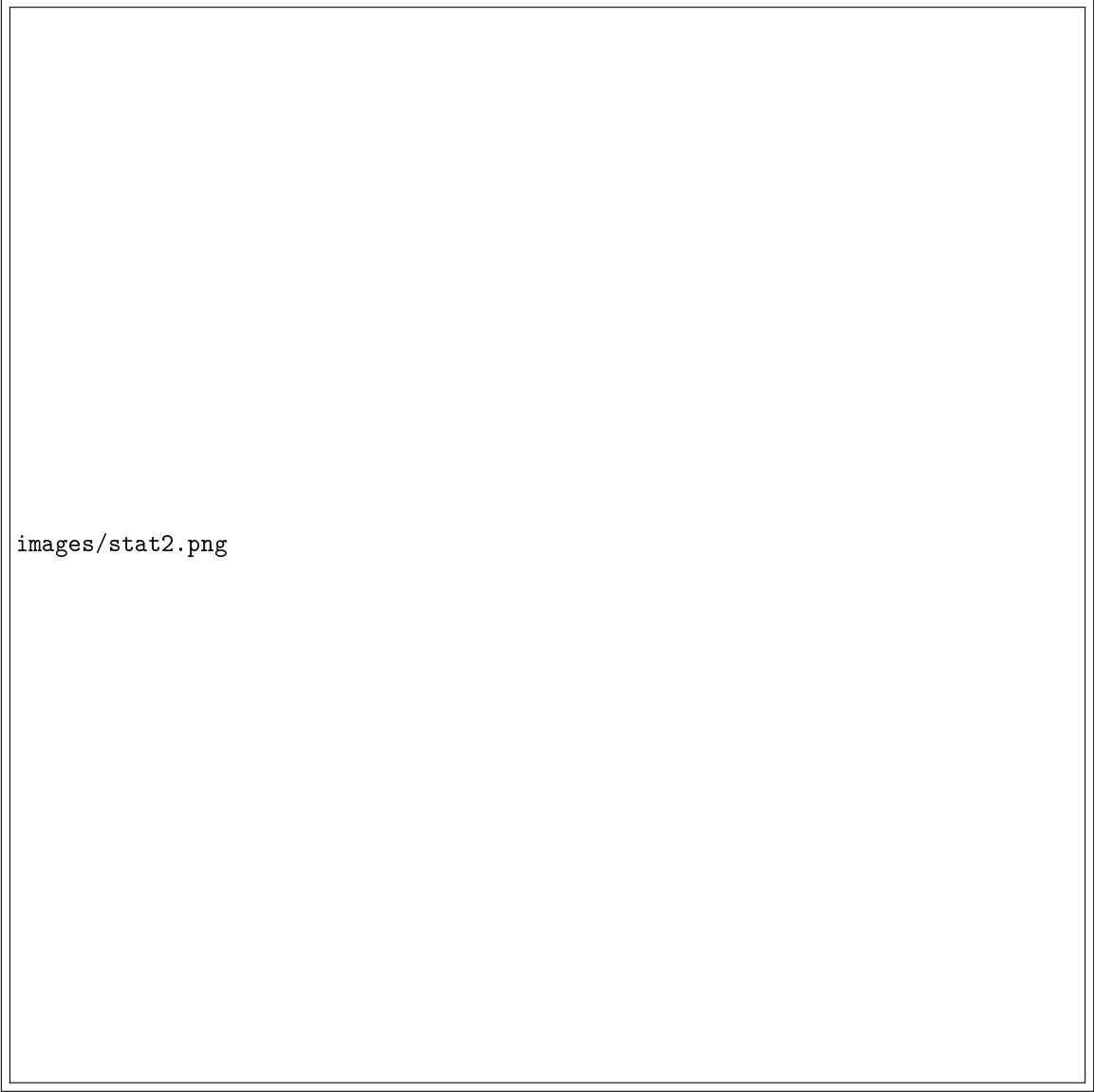


FIGURE 3.15 – Menu Responsable



images/stat1.png

FIGURE 3.16 – Statistiques : fournisseurs potentiels



images/stat2.png

FIGURE 3.17 – Statistiques : États des demandes



images/stat3.png

FIGURE 3.18 – Statistiques : Rendements des employés

Conclusion générale

Dans ce mémoire, nous avons présenté le travail qui nous a été confié dans le cadre de notre projet de fin d'études au sein de COSIDER CANALISATIONS et du département informatique de l'USTHB. Il s'agit de concevoir une application web dédiée à la gestion du système d'informations de la direction des approvisionnements et de la sous-traitance.

Le stage effectué au sein d'une équipe compétentes d'ingénieurs spécialisés dans le développement web, nous a permis en tant qu'étudiants, d'apprendre les principes de base de la discipline et de confronter au réel difficulté du domaine professionnel.

Notre travail s'est focalisé, dans un premier temps, sur l'analyse des différentes procédures, ce qui nous a permis de connaître d'une manière précise les réels besoins à prendre en charge.

Cette étape nous a apporté de nombreuses connaissances sur les mécanismes suivis de manière générale et sur les acteurs impliqués et les tâches accomplies en particulier. En second lieu, notre étude a consisté à concevoir le système tout en suivant les méthodes étudiées dans les différents modules de la génie des logiciels et les systèmes d'informations. Nous avons pu définir, à cette phase, les fonctionnalités de notre système d'une manière claire et précise.

En dernier lieu, nous avons abordé la réalisation de l'application, son développement a aussi nécessité l'apprentissage de quelques langages de développement et certains outils et extensions indispensables.

Notre objectif a été désormais atteint, puisque l'application que nous avons réalisée satisfait largement les principaux objectifs définis au préalable.

Ce projet nous a été bénéfique sur plusieurs points. Il nous a permis :

- D'aborder le domaine du développement web .
- De se documenter et comprendre la notion d'un système de gestion informatique.
- D'approfondir nos connaissances sur le PHP et le HTML.
- D'apprendre de nouveaux langages de programmation tel que JavaScript.
- D'élargir nos connaissances dans la programmation orientée objets.
- D'acquérir des connaissances sur les nouvelles technologies utilisées dans le web.
- De se familiariser avec le langage de rédaction des rapports et des mémoires LATEX.
- D'améliorer l'esprit du travail d'équipe.
- D'acquérir une première expérience dans un milieu professionnel.

Nous avons cependant éprouvé certaines difficultés. Par exemple, pour acquérir les documents nécessaires lors de la phase d'étude.

Toutefois, il est important de signaler que l'application conçue au cours de notre travail reste largement perfectible. En effet, elle peut être enrichie par de nouvelles fonctionnalités tel que la géolocalisation des chantiers, l'impression des contrats et des demandes et permettre le suivi du transit.

Annexe A

Description des tables de la BDD

Nom	Type	Commentaire
id_employe	int(10)	Primaire + AUTO_INCREMENT
nom_employe	varchar(50)	
prenom_employe	varchar(50)	
date_naiss	date	
lieu_naiss	varchar(120)	
adresse	varchar(120)	
tel	varchar(20)	
email	varchar(50)	
grade	int(1)	1 :Administrateur/2 :Employe/3 :Responsable
id_service	int(3)	En relation : Service

TABLE A.1 – Table Employe

Nom	Type	Commentaire
id_compte	int(10)	Primaire + AUTO_INCREMENT
nom_compte	varchar(50)	
mot_de_passe	varchar(100)	
id_employe	int(10)	En relation : Employe

TABLE A.2 – Table Compte

Nom	Type	Commentaire
id_direction	int(5)	Primaire + AUTO_INCREMENT
nom_direction	varchar(20)	

TABLE A.3 – Table Direction

Nom	Type	Commentaire
id_service	int(3)	Primaire + AUTO_INCREMENT
nom_service	varchar(100)	
id_direction	int(5)	En relation : Direction

TABLE A.4 – Table Service

Nom	Type	Commentaire	Codification
code_projet	varchar(30)	Primaire	Définie par l'entreprise
description	text		
id_direction	vint(5)	En relation : Direction	

TABLE A.5 – Table Projet

Nom	Type	Commentaire	Codification
code_chantier	varchar(30)	Primaire	Définie par l'entreprise
localisation	varchar(100)		
remarque	text		
code_projet	varchar(30)	En relation : Projet	

TABLE A.6 – Table Chantier

Nom	Type	Commentaire	Codification
ref_appro	varchar(50)	Primaire	num.séq/DAST/aaaa
type_prestation_employe	varchar(100)		
design_prestation	varchar(50)		
montant_max	double		
montant_mni	double		
date_insertion	date		
dernier_delai	date		
code_chantier	varchar(30)		
id_employe	int(10)	En relation : Employe	

TABLE A.7 – Table Dem_appro

Nom	Type	Commentaire
ref_appro	varchar(50)	En relation : Dem_appro + primaire
id_employe	int(10)	En relation : Employe + primaire
date_affectation	datetime	
statut	int(1)	1 : Non traitée/2 : En cours/3 : Traitée

TABLE A.8 – Table Affectation

Nom	Type	Commentaire
id_fournisseur	int(15)	Primaire + AUTO_INCREMENT
nom_fournisseur	varchar(100)	
domaine_activite	text	
adresse	varchar(150)	
email	varchar(50)	
tel	varchar(20)	
fax	varchar(20)	
contact	varchar(100)	

TABLE A.9 – Table Fournisseur

Nom	Type	Commentaire	Codification
ref_operation	varchar(50)	Primaire	num.séq/aa(AO/CL)/code_chantier
type_operation	int(1)	1 : appel_offre/2 : consultation	
designation	text		
comission	varchar(100)		
heur_ouverture	time		
nbr_retraits	int(30)		
statut_operation	int(1)	1 : Fructueuse/2 : Infructueuse	
ref_appro	varchar(50)	En relation : Dem_appro	

TABLE A.10 – Table Operation

Nom	Type	Commentaire	Codification
ref_contrat	varchar(100)	Primaire	Cnum.séq/direction/aaaa
desig_contrat	text		
montant	double		
device	varchar(50)		
date_debut	date		
id_fournisseur	int(30)	En relation : Fournisseur	
ref_operation	varchar(50)	En relation : Operation	

TABLE A.11 – Table Contrat

Nom	Type	Commentaire
ref_operation	varchar(50)	En relation : Operation + primaire
id_fournisseur	int(30)	En relation : Fournisseur + primaire
dateTime_retrait	datetime	

TABLE A.12 – Table Reg_retrait

Description des Classes

Methode	Commentaire
insert_employe()	Créer un nouvel employé
delete_employe()	Supprimer un employé existant
update_employe()	Modifier un employé existant
filter_info_employe()	filtrer les informations d'un employé avant la création

TABLE B.1 – Classe Employe

Methode	Commentaire
insert_compte()	Créer un compte utilisateur pour un nouvel employé
delete_compte()	Supprimer un compte existant
update_compte()	Modifier les informations d'un compte
change_mdp()	Changer le mot de passe

TABLE B.2 – Classe Compte

Methode	Commentaire
insert_direction()	Créer une nouvelle direction

TABLE B.3 – Classe Direction

Methode	Commentaire
insert_service()	Ajouter un nouveau service

TABLE B.4 – Classe Service

Methode	Commentaire
insert_projet()	Ajouter un nouveau projet
delete_projet()	Supprimer un des projet existant

TABLE B.5 – Classe Projet

Methode	Commentaire
insert_chantier()	Créer un nouveau chantier
delete_chantier()	Supprimer un chantier

TABLE B.6 – Classe Chantier

Methode	Commentaire
insert_demAppro()	Inserer une nouvelle demande
affect_demAppro()	Affecter les demandes, destinée à l'administrateur de l'application
treatment_demAppro()	Contient tout les traitements possible sur les demandes d'approvisionnements

TABLE B.7 – Classe Dem_appro

Methode	Commentaire
insert_fournisseur()	Ajouter un nouveau fournisseur
update_fournisseur()	Modifier les informations d'un fournisseur existant
show_demAppro()	Afficher les informations d'un fournisseur

TABLE B.8 – Classe Fournisseur

Methode	Commentaire
insert_operation()	Créer une opération
operation_infruct()	traitement d'une opération infructueuse

TABLE B.9 – Classe Operation

Methode	Commentaire
insert_contrat()	Créer un nouvel contrat

TABLE B.10 – Classe Contrat