

Demande initiale du client

Le client veut un site grâce auquel il pourrait partager les soirées qui se déroulent sur Clermont et ses environs.

Compte rendu des question posées au client :

Les mise à jour devront elles être faite par vous même ou non ?

Tout le monde participe grâce à un système d'inscription

Quelle est la zone géographique visée ?

Clermont et ses alentours

le site est il a but lucratif (Allez vous faire payer les informations) ?

Non

Voulez vous gérer les utilisateurs seul ?

Non

Quel prix comptez vous mettre dans ce projet ?

J'attends votre devis, je n'ai aucune idée du prix

Les soirées seront elles de grosses soirées, devra t-on s'attendre a beaucoup de monde sur le site ?

Il y aura des soirées de toutes tailles

Voulez vous une charte graphique personnalisée ?

Je veux juste que cela soit joli

Est ce urgent ?

Un peu plus d'un mois

Qui valide ou non les événements ?

Nous voudrions gérer les événements nous même

Voulez vous un système de commentaires ?

Oui

Pour l'organisation du site : calendrier → on clique sur un jour ->liste des événements au jours choisi

Cela me convient

Présentation d'une soirée sur le site : titre, sous-titre, description, image, map Google pour localiser la soirée

Cela me convient

BDD

utilisateurs

id (AI), nom, prenom, mail, login#, admin (Y/N)

password

login, password

soirees

id AI, titre, sous-titre, description, image, GPS, login#, date, id_valid

commentaires

id AI, note, secription, id_soiree#, login#

Diagramme de cas d'utilisation

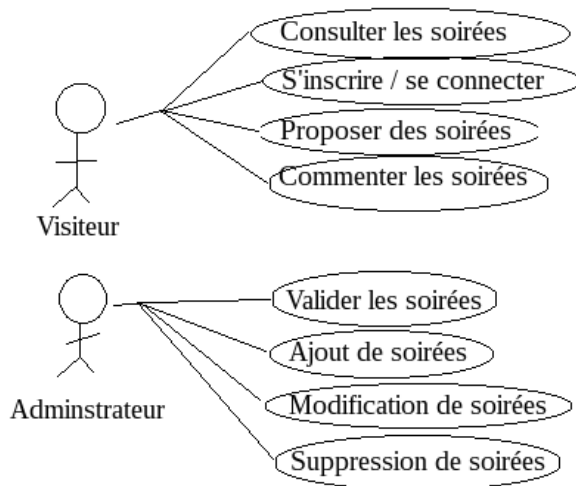


Diagramme d'activités

VISITEUR

Consulter les soirées

1. Le système affiche un calendrier
2. L'utilisateur sélectionne une date
3. Le système liste les soirées et affiche pour chaque soirée un bouton détail
4. L'utilisateur clique sur détail et le système affiche la soirée en détail

Proposer des soirées

1. Le système affiche un formulaire
2. L'utilisateur remplit le formulaire et valide
3. Le système indique que l'opération s'est bien passée

exceptions :

2.1 Le formulaire est mal rempli

3.A Le système affiche un message d'erreur et renvoi l'utilisateur sur le formulaire

Commenter les soirées

1. L'utilisateur est sur la page détaillant une soirée en étant connecté

2. L'utilisateur remplit le formulaire et valide

3. Le système lui indique que le commentaire a été posté

4. Redirection vers la page détaillant la soirée

Exception

2.1 Tous les champs ne sont pas remplis

3.1 Le système indique qu'au moins un champs n'est pas rempli et redirige l'utilisateur vers le formulaire

ADMINISTRATEUR

Modification de soirées

0. Le système présente une liste de soirées, l'utilisateur choisit une soirée

1. Le système présente un formulaire prérempli

2. L'utilisateur modifie les données voulues et valide

3. Le système indique que la soirée indique que la soirée a été modifié et redirige sur la page d'accueil d'administration

Exception

2. Le formulaire est mal rempli

3.1 Le système indique que le formulaire est mal rempli et redirige l'utilisateur sur le formulaire

Suppression des soirées

1. Le système présente une liste de soirées

2. L'utilisateur sélectionne la soirée qu'il souhaite supprimer et valide

3. Le système demande confirmation et supprime la soirée

Diagramme d'activités : commenter les soirées

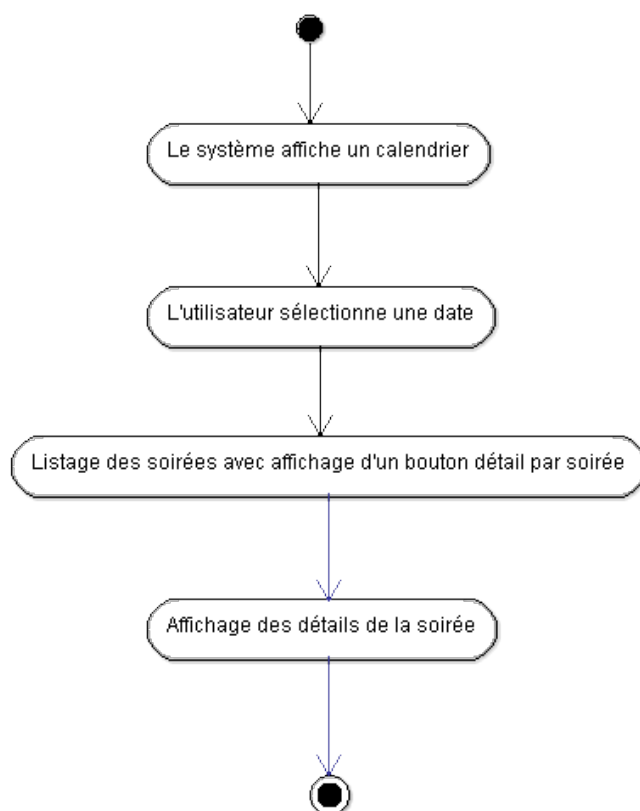


Diagramme d'activités Commenter les soirées

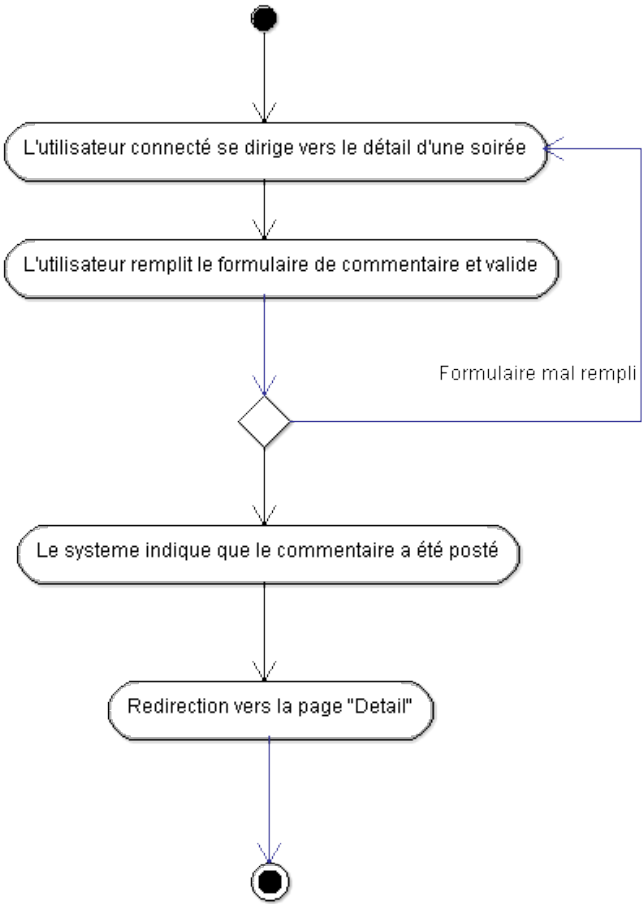


Diagramme d'activités : Proposer les soirées

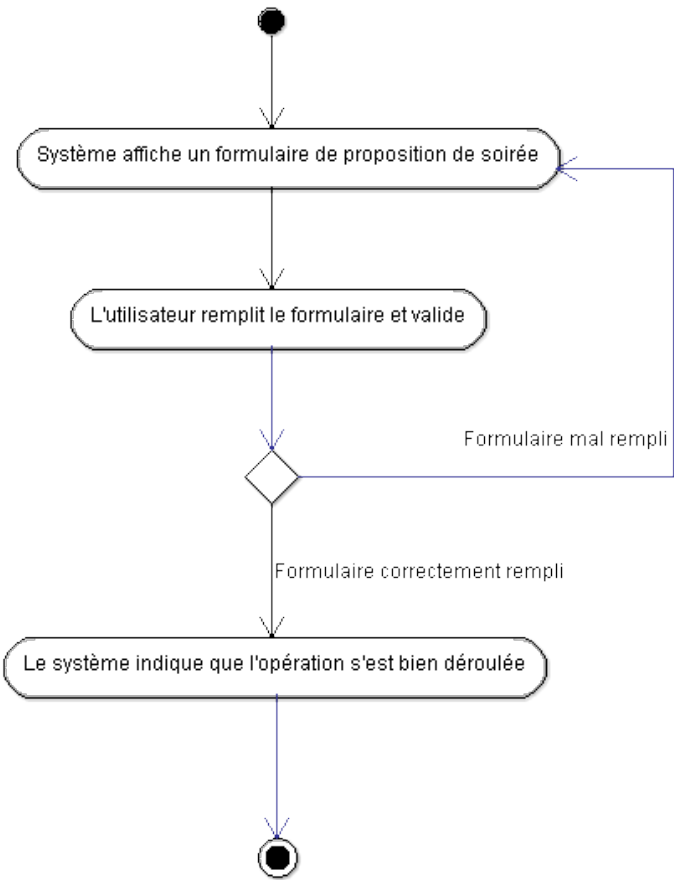
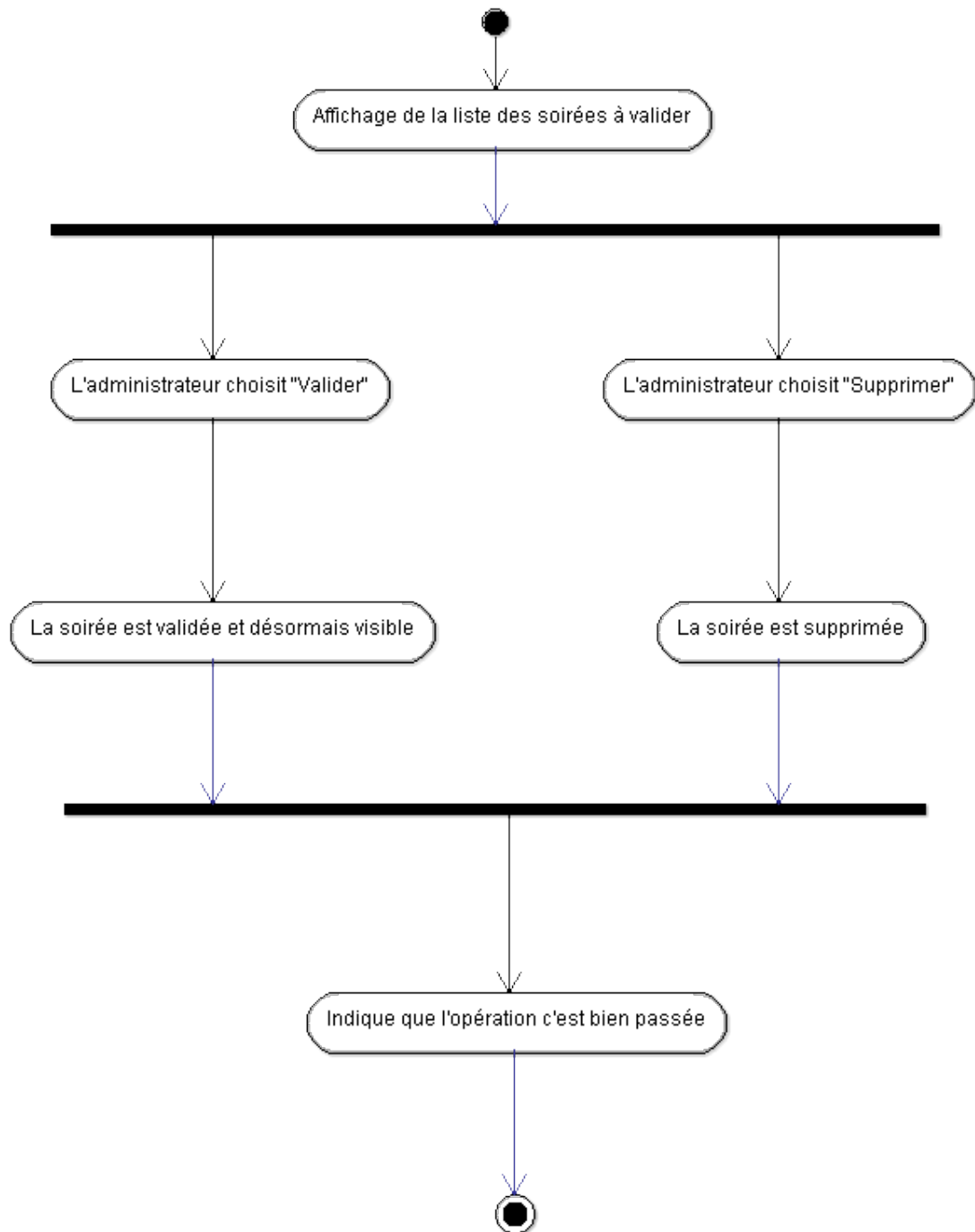


Diagramme d'activités : Validation des soirées



Organisation du site

La gestion de soirée sera sous forme d'un tableau avec pour chaque ligne, une soirée et un bouton modifier valider rejeter pour gérer chaque soirée

Administrateur

Gestion des soirées

Validation des soirées



Tableau des soirées
proposées avec toutes
les infos + boutons
"valider" et "rejeter"
en face de chaque ligne
(soirée)

Exemple d'organisation du site

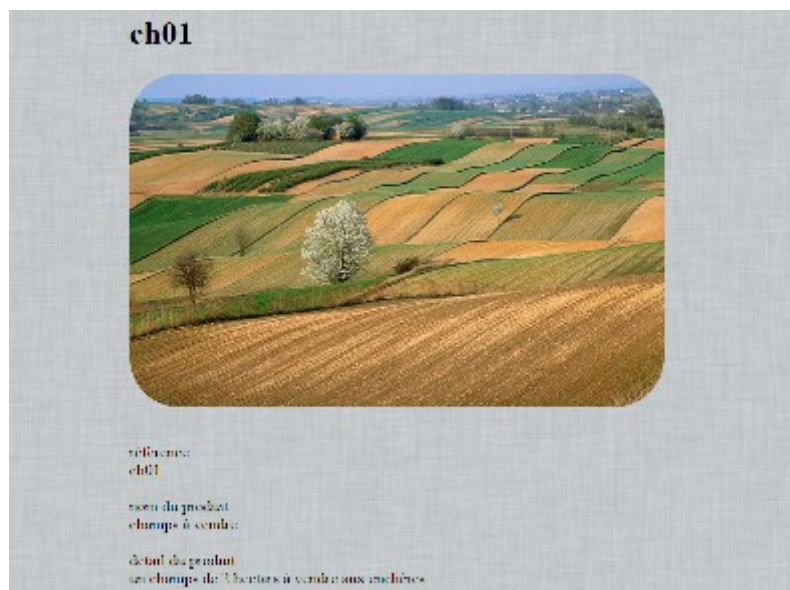


Diagramme séquentiel de connexion

Diagramme séquentiel Connexion

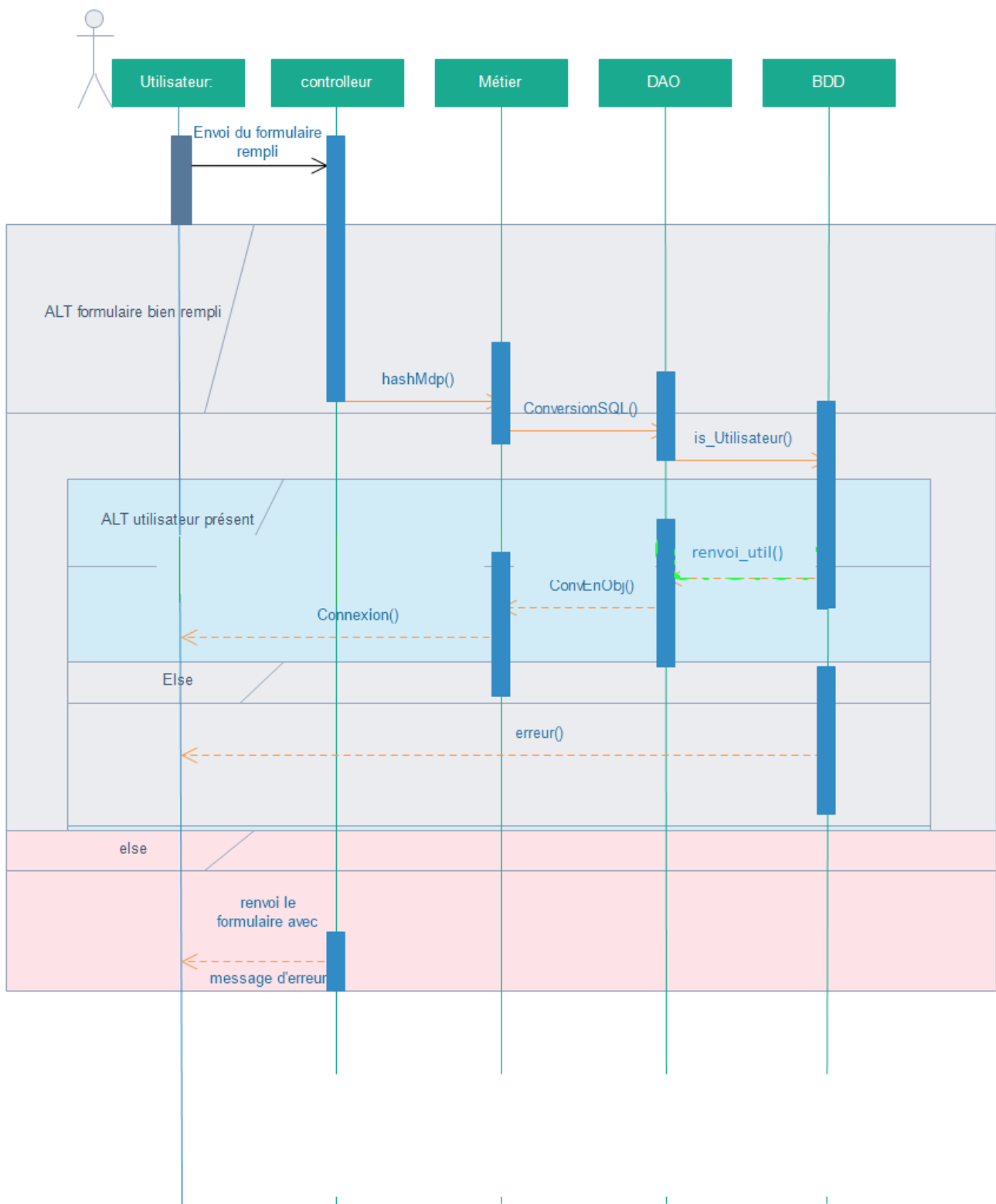


Diagramme séquentiel inscriptions

Diagramme séquentiel Inscription

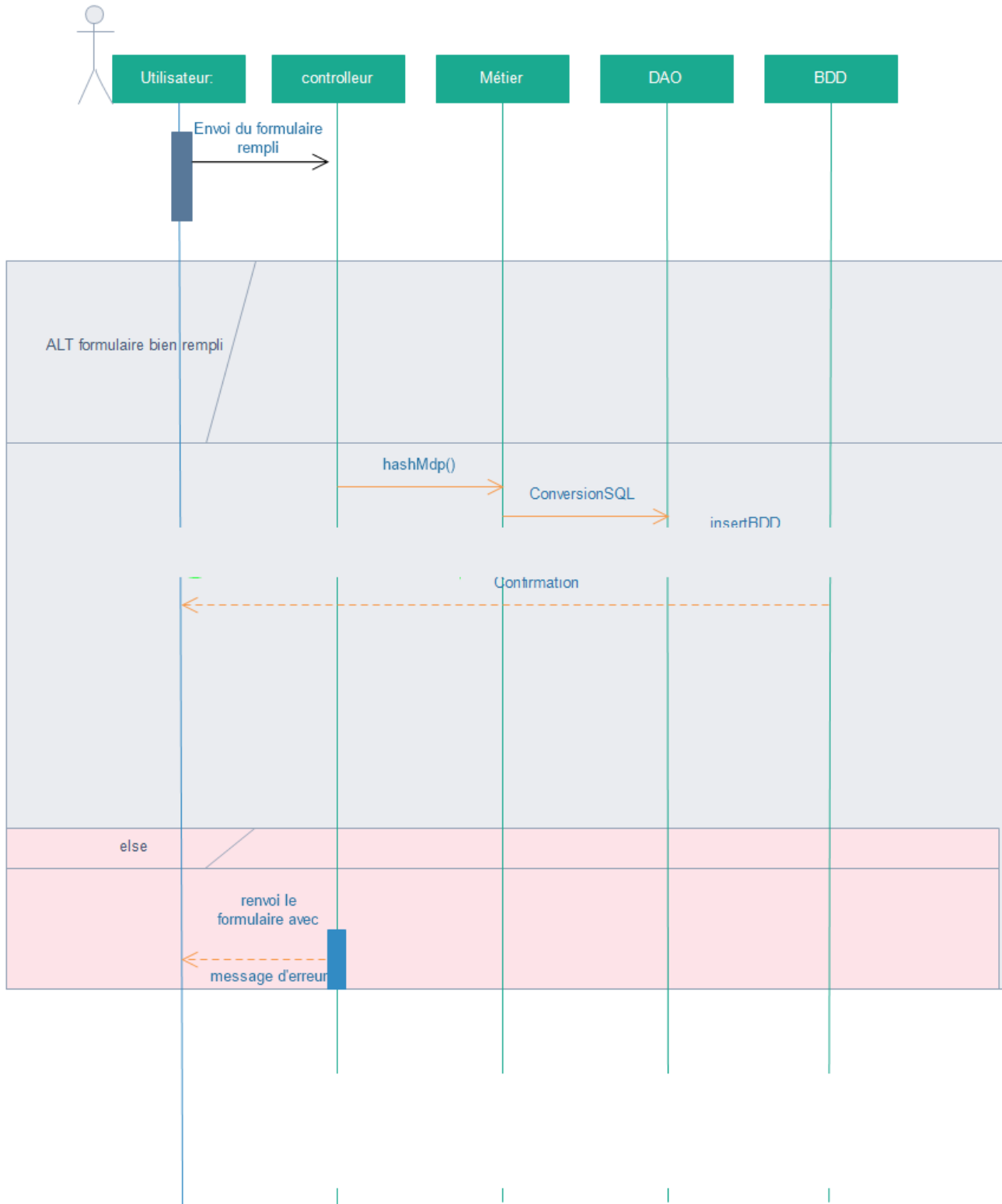


Diagramme de classe : Pool de connexion

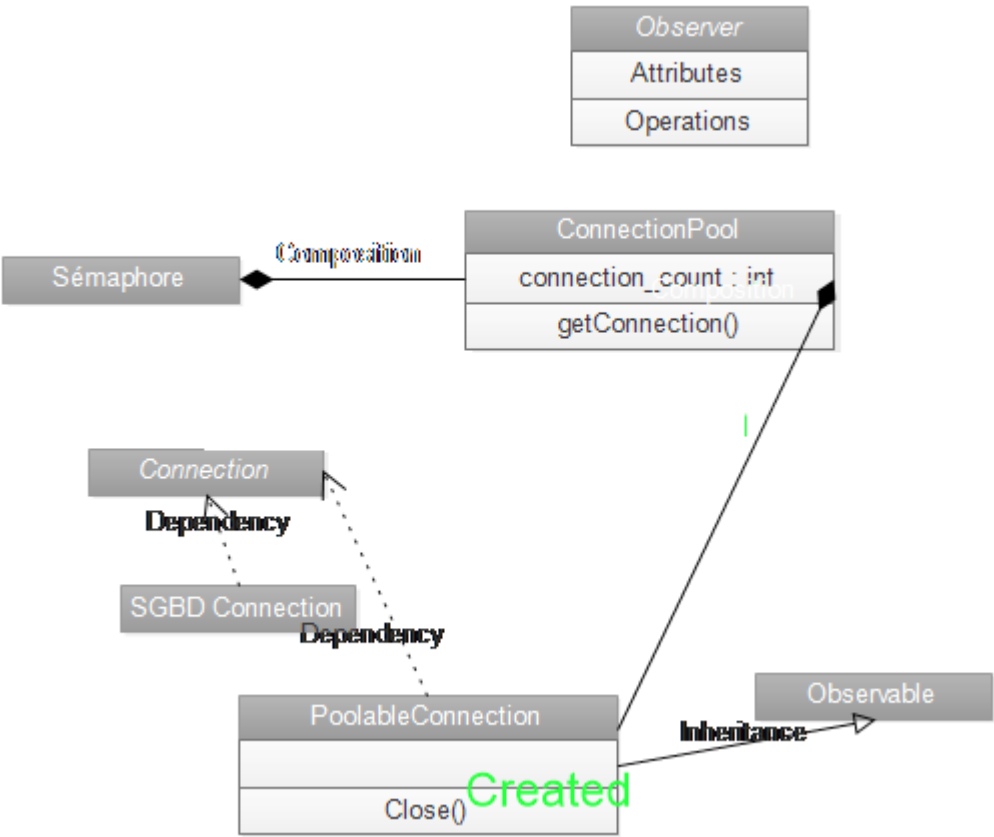
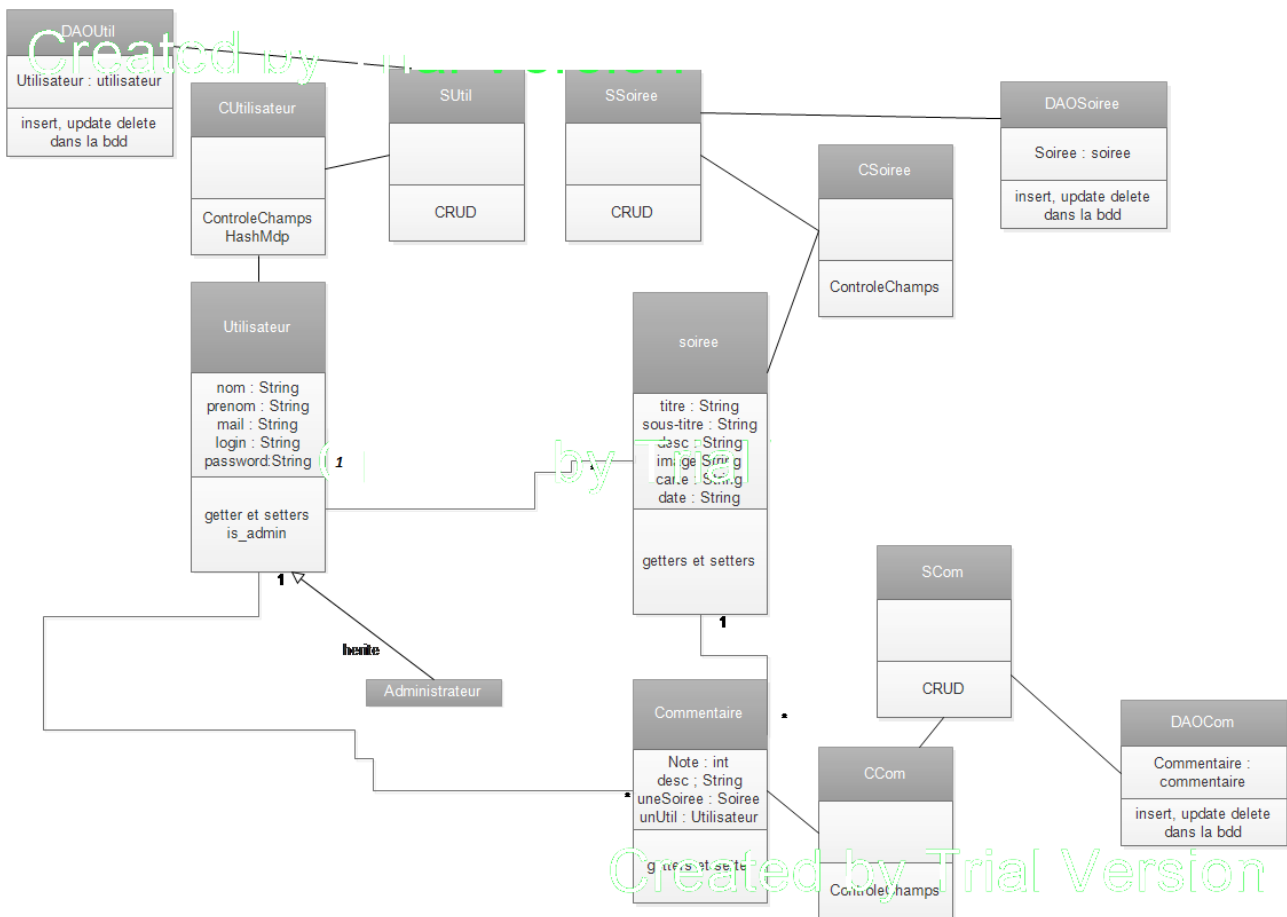


Diagramme de classes



Devis :

2 développeur
 500 euros par jour
 20 jours de développement

Total : 10 000 euros