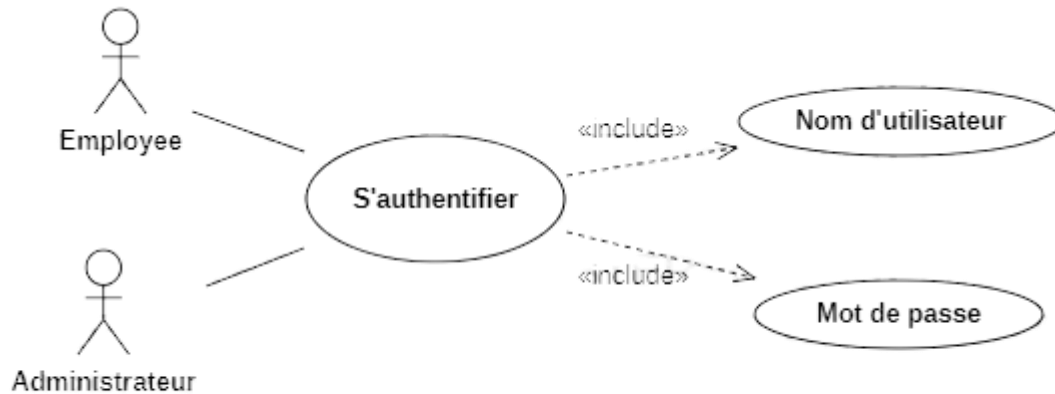


Chapitre 4 : Authentification et Gestion des employés

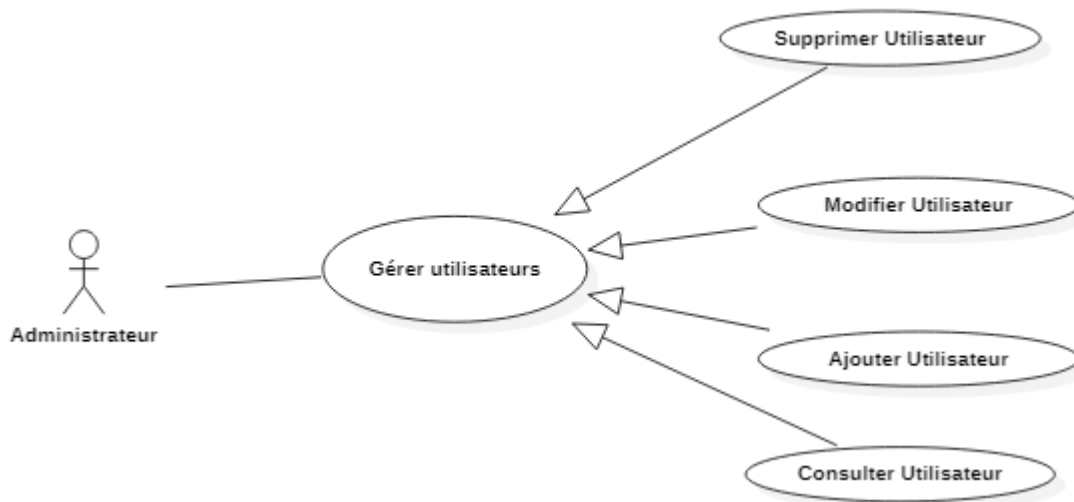
1. Spécification fonctionnelle

a. Diagramme de cas d'utilisation détaillé «Authentification»



Cas d'utilisation	S'authentifier
Acteurs	Administrateur, Employé
Pré-condition	Acteur déjà inscrit
Post-condition	Accès au tableau de bord
Scénario nominale	1. L'acteur doit entrer le nom d'utilisateur et mot de passe 2. Le système vérifie les données 3. Le système affiche l'interface des services
Scénario alternative	1. L'acteur remplit le formulaire par des données incorrectes 2. Le système vérifie les données 3. Le système affiche un message d'erreur

b. Diagramme de cas d'utilisation détaillé «Gérer les employés»



Cas d'utilisation	Modifier utilisateur
Acteurs	Administrateur
Pré-condition	Acteur authentifié
Post-condition	Accès au tableau de bord
Scénario nominale	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'acteur doit naviguer vers page de l'utilisateur 2. L'acteur choisit l'utilisateur pour modifier et fait la modification 2. Le système vérifie les données 3. Le système affiche l'interface des services
Scénario alternative	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'acteur remplit le formulaire par des données incorrectes 2. Le système vérifie les données 3. Le système affiche un message d'erreur

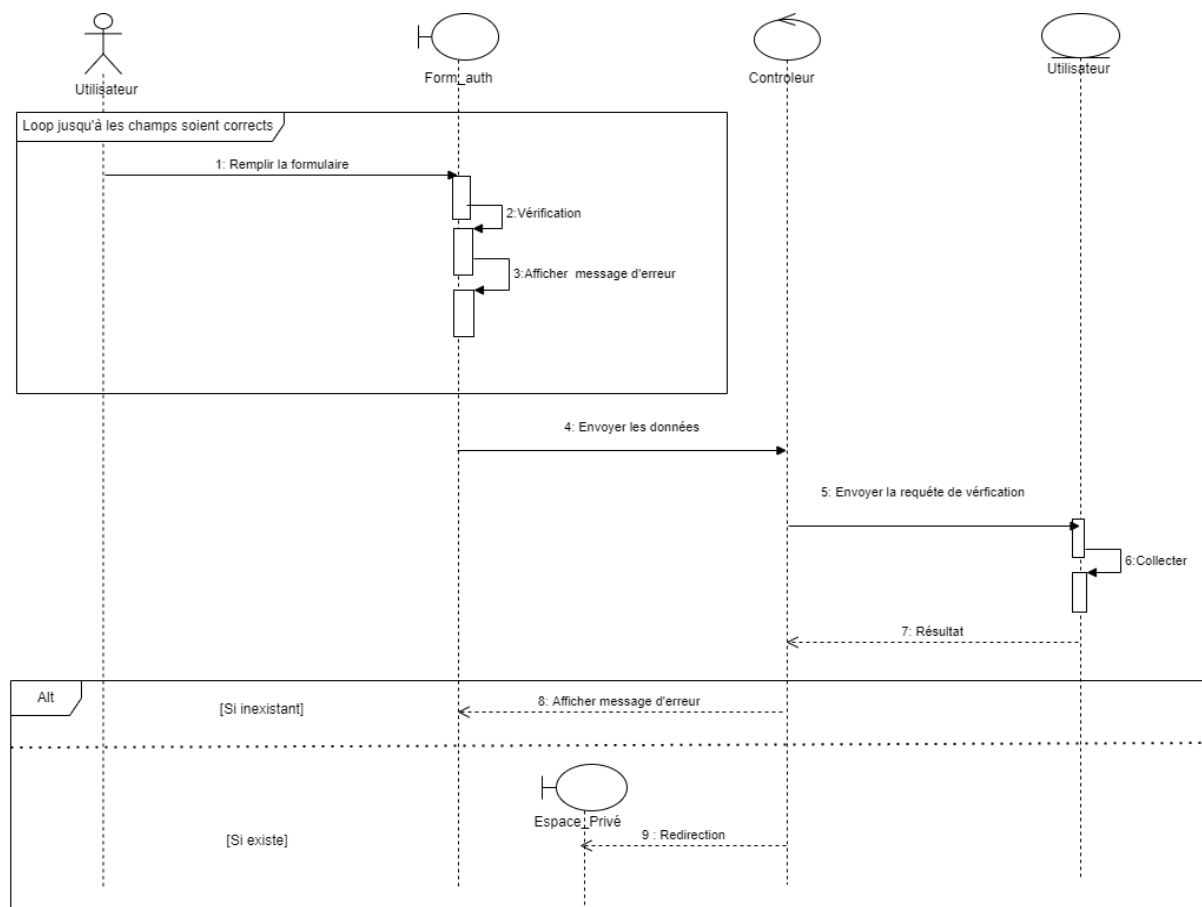
2. Conception

a. Diagrammes de séquence «S'authentifier»

Un diagramme de séquence est un diagramme UML (Unified Modeling Language) qui représente la séquence de messages entre les objets au cours d'une interaction. Un diagramme de séquence comprend un groupe d'objets, représentés par des lignes de vie, et les messages que ces objets échangent lors de l'interaction.

Pour accéder à l'application, chaque acteur, employé ou administrateur, doit entrer leur nom d'utilisateur et mot de passe pour l'authentifier.

Le diagramme de séquence suivant démontre le scénario d'authentification :



b. Diagrammes de séquence «Gérer les employés»

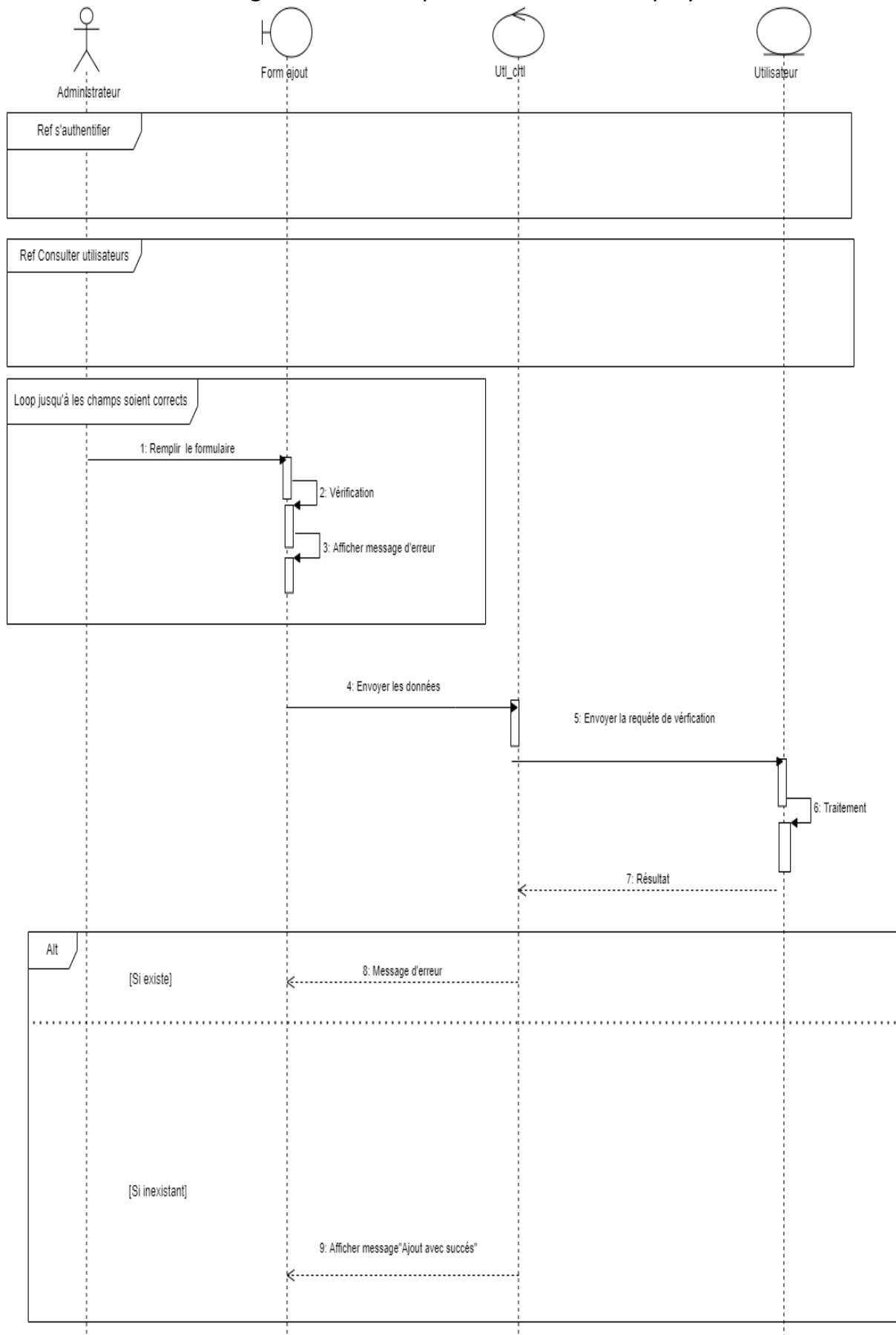


Figure 1 Ajout utilisateur

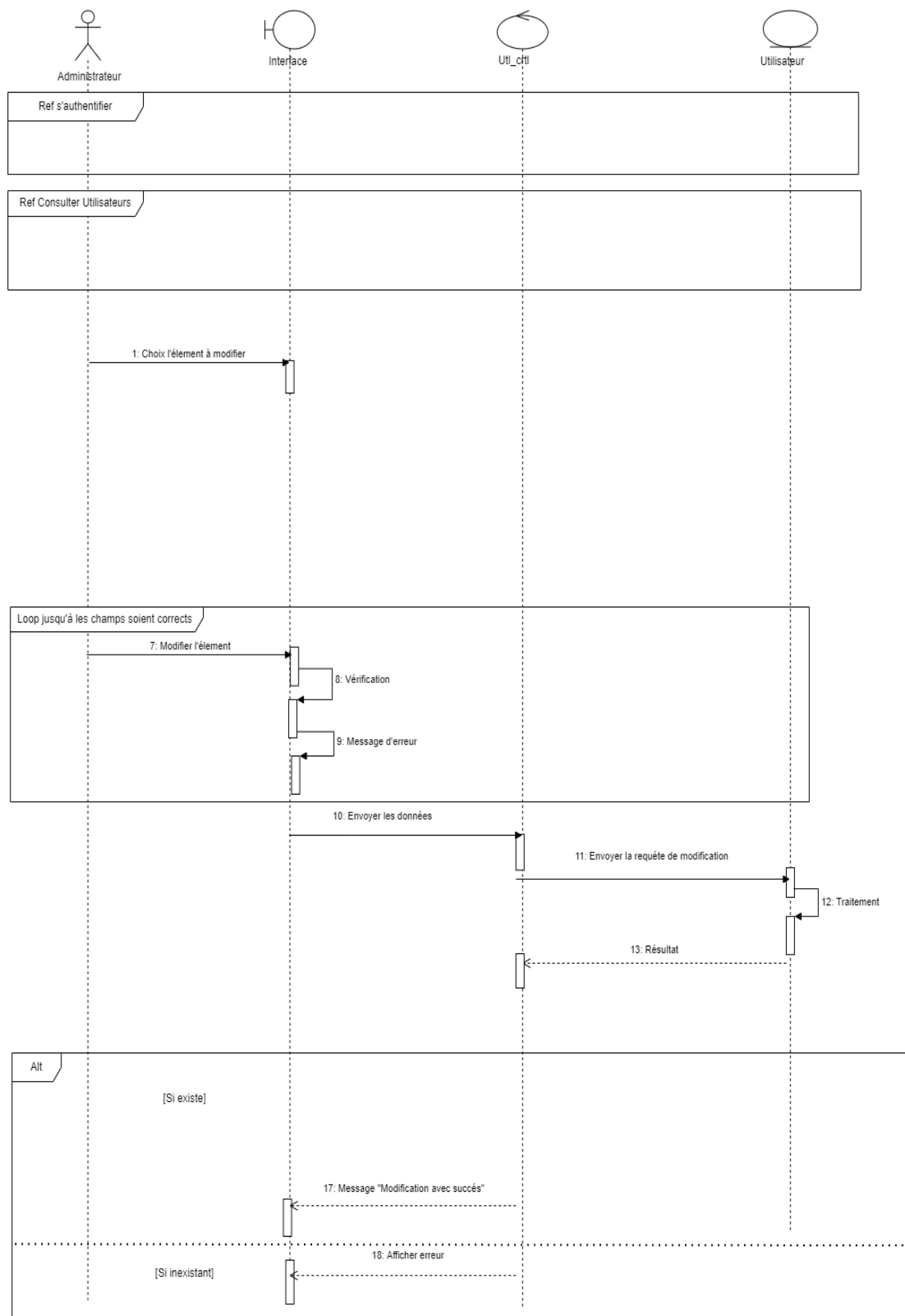


Figure 2 Modifier utilisateur

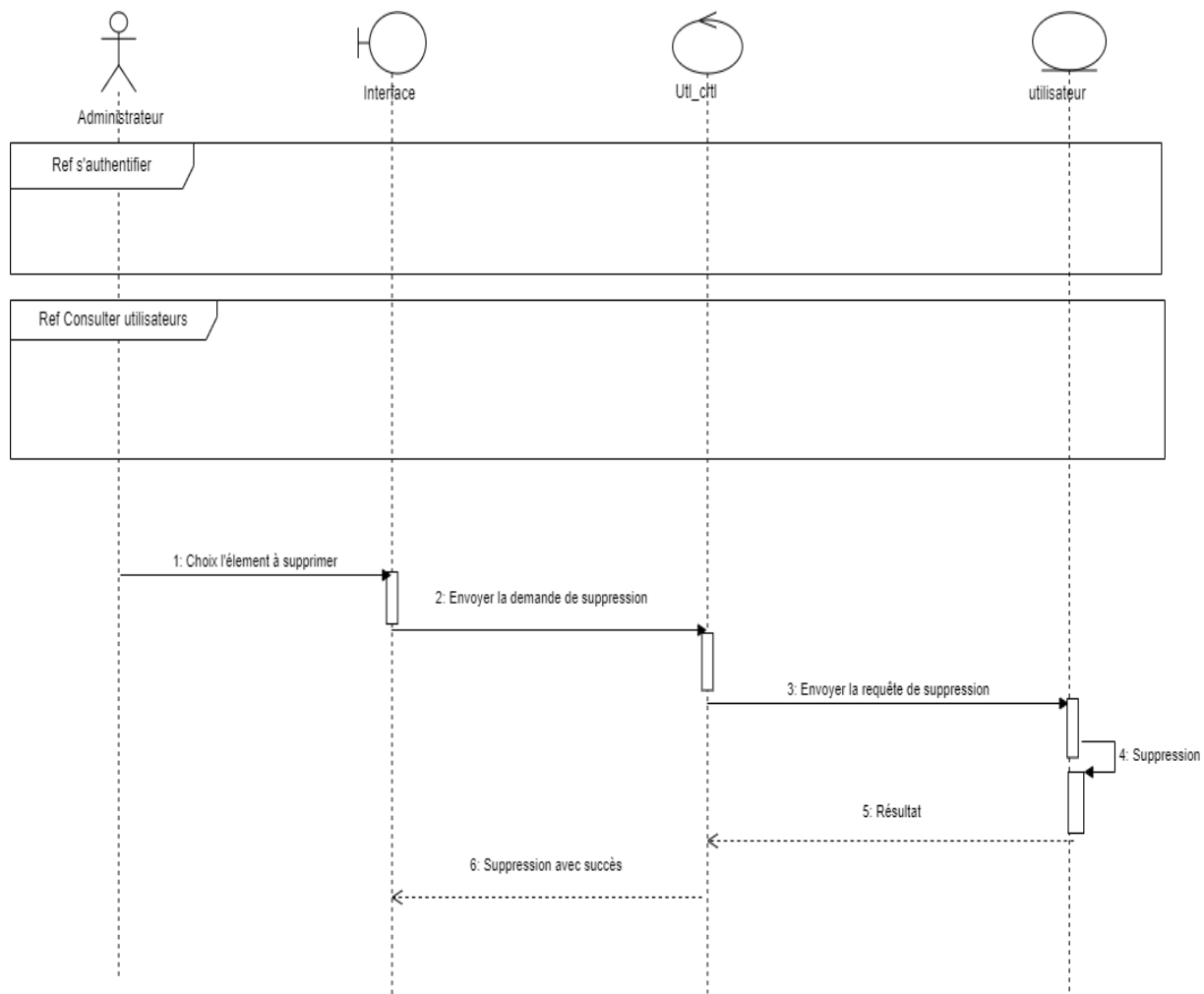


Figure 3 Supprimer utilisateur

3. Organisation des Sprints

Les épics "s'authentifier" et "Gérer les employés" sont traitées dans Sprint 1.

- Objectif du Sprint 1:

L'objectif du premier sprint est de permettre aux utilisateurs de se connecter au système et de donner à l'administrateur l'option d'ajouter, de modifier ou de supprimer des utilisateurs .

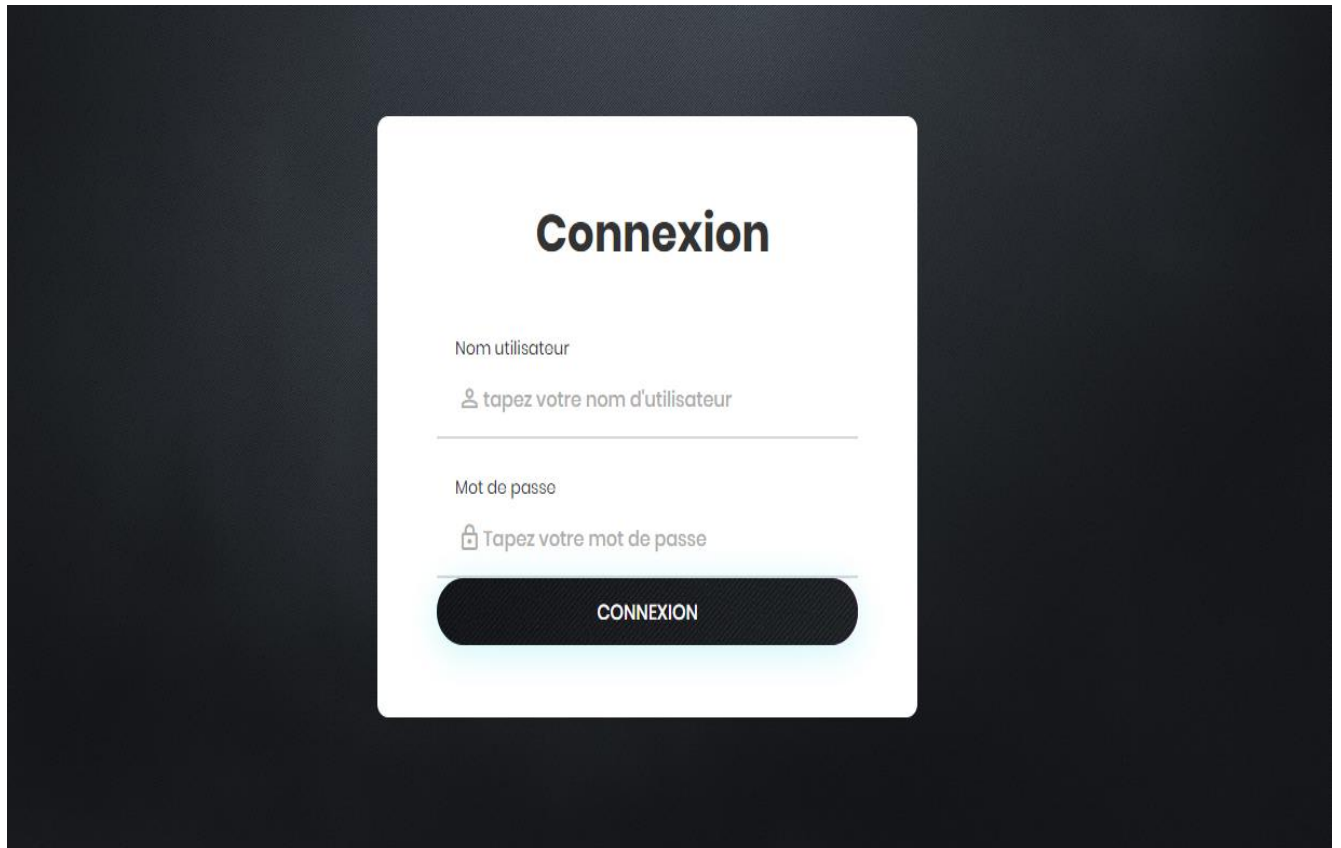
User Stories du Sprint 1:

ID	Description
1	En tant qu'administrateur je veux se connecter au Dashboard de mon compte.
2	En tant qu'employé je veux se connecter à mon compte.
3	En tant qu'administrateur je veux consulter la liste des comptes des employés.
4	En tant qu'administrateur je veux pouvoir modifier les données d'un employé.
5	En tant qu'administrateur je veux pouvoir consulter les données d'un employé.
6	En tant qu'administrateur je veux pouvoir supprimer le compte d'un employé.
7	En tant qu'administrateur je veux pouvoir créer un nouveau compte pour un employé.

4. Réalisation

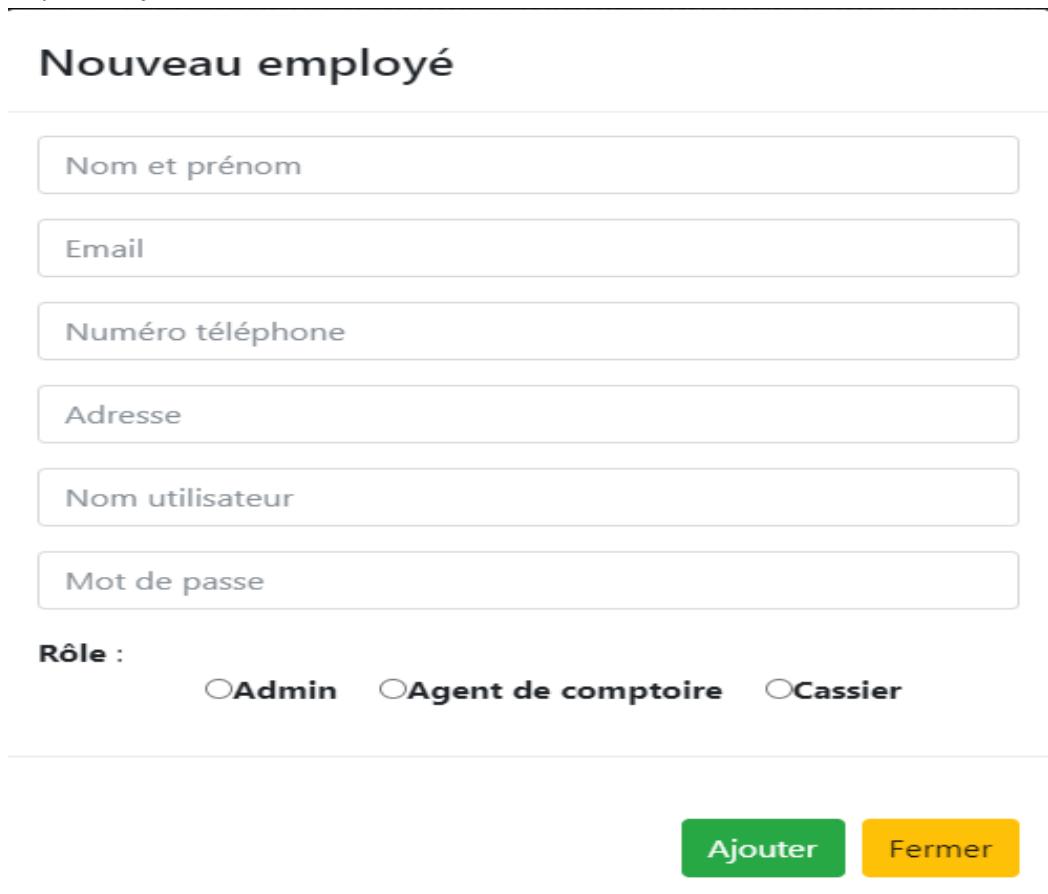
Pour réaliser les objectifs de ce sprint, nous entamons la partie la plus importante qui est la réalisation. La phase de réalisation a pour but le développement et l'implémentation des user stories analysées et conçues lors des deux étapes précédentes.

- Interface d'authentification : La figure suivante représente l'interface d'authentification pour un administrateur ou un employé qui doivent saisir leur nom d'utilisateur et mot de passe pour accéder à leurs propres espaces.



The screenshot shows a login form titled "Connexion" centered on a dark background. The form is white and contains two input fields: "Nom utilisateur" with a placeholder "tapez votre nom d'utilisateur" and "Mot de passe" with a placeholder "Tapez votre mot de passe". Below the fields is a dark blue button labeled "CONNEXION".

- Interface Modifier profil : Cette fenêtre est gérée par l'administrateur. En fait, à travers cette interface, l'administrateur pourra ajouter un nouveau utilisateur



The screenshot shows a form titled "Nouveau employé". It contains six input fields: "Nom et prénom", "Email", "Numéro téléphone", "Adresse", "Nom utilisateur", and "Mot de passe". Below the fields is a section labeled "Rôle :" with three radio button options: "Admin", "Agent de comptoire", and "Cassier". At the bottom right, there are two buttons: "Ajouter" (green) and "Fermer" (yellow).

- Interface Modifier profil : Cette fenêtre est gérée par l'administrateur. En fait, à travers cette interface, l'administrateur pourra gérer son profil, modifier ses informations personnelles, mot de passe et les informations des autres utilisateurs.

Modifier employé

Name

BEN TOUATI Ghaith

Email

bentouatigaith99@gmail.com

Number

53173091

Address

jendouba

Nom utilisateur

GhaithBT

password

12345678

Modifier
