

## ➤ User Story :

Ce projet consiste donc à la mise en place d'un application web qui gère la vente des produits de beauté tel que les vêtements, les chaussures, les accessoires, etc... Ceci est possible à travers des catalogues en ligne proposant ces produits aux meilleurs prix par rapport aux concurrents.

Les clients peuvent consulter le site après une inscription, et commander les produits, qui sont par la suite livrés à domicile.

Cette application permettra d'offrir beaucoup des services à savoir :

- Recherche de produit,
- Consultation de catalogues de produits,
- Lancer une commande en ligne,

Les utilisateurs de cette application sont divisés en catégories ou rôles :

### · Administrateur du site :

Pour les sites web on l'appelle généralement « le webmaster ».

C'est celui qui assure le dynamisme du site, il doit s'authentifier avec son Login et son mot de passe à partir de la page d'accueil.

Après son authentification comme Administrateur, il pourra accéder à la page qui lui permettra de gérer les outils d'administration.

Le site affichera toutes les tâches qui peuvent être effectuées par l'administrateur qui pourra :

- Ajouter un produit : chaque produit est caractérisé par son nom et sa catégorie.
- Gérer des comptes : ajout ou suppression d'un compte.

Chaque compte est caractérisé par le login, le mot de passe, le nom et le prénom de l'administrateur.

- Déconnexion : cela permet la sécurité de l'interface.

### · Client :

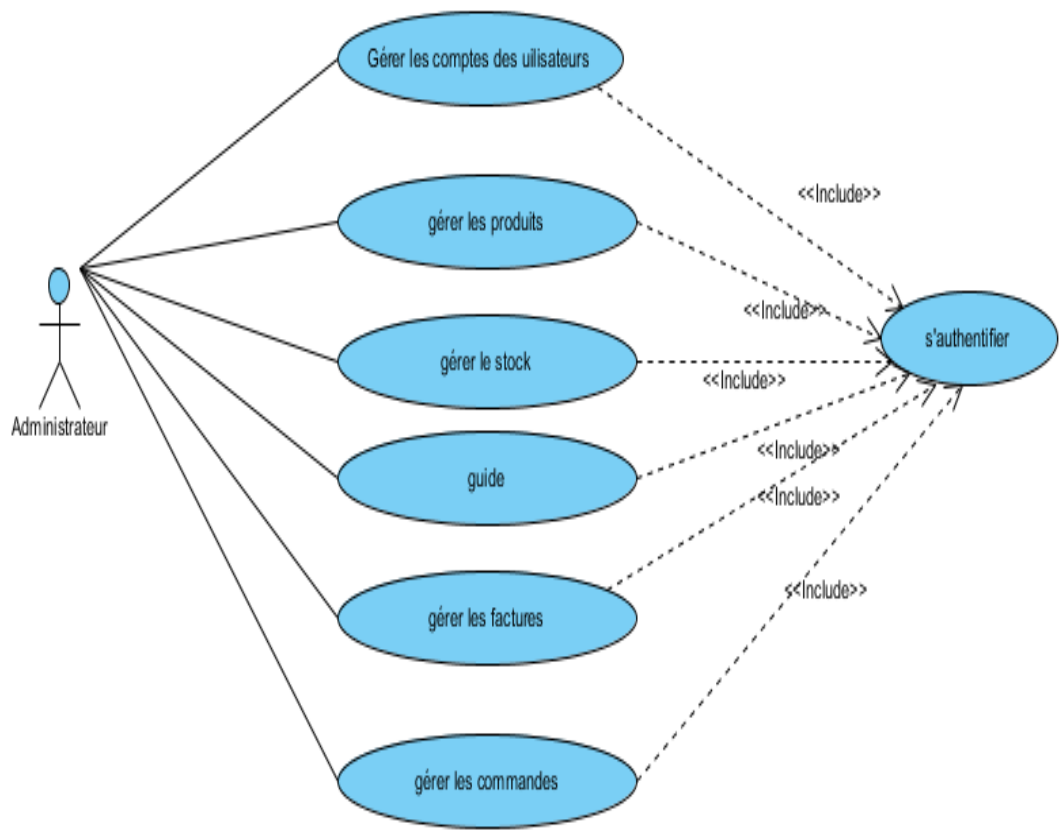
cette acteur est un visiteur ayant déjà créer un compte sur notre site, il peut donc suivre le processus d'achat des produits en toute sécurité sachant que notre système doit être l'unique responsable de la confidentialité des données personnelles de ses clients.

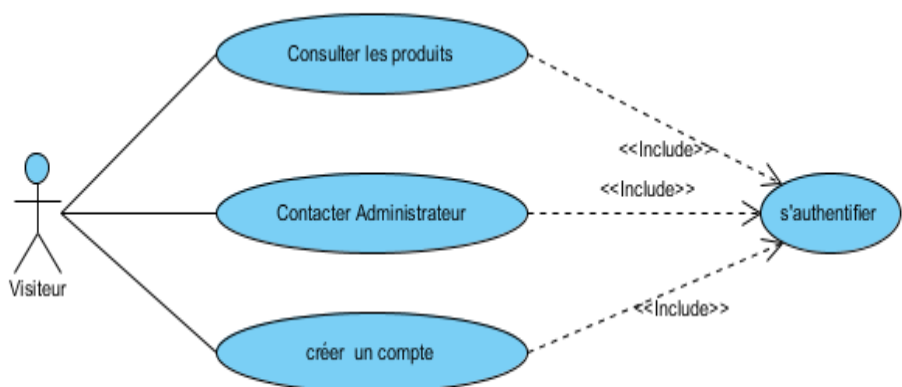
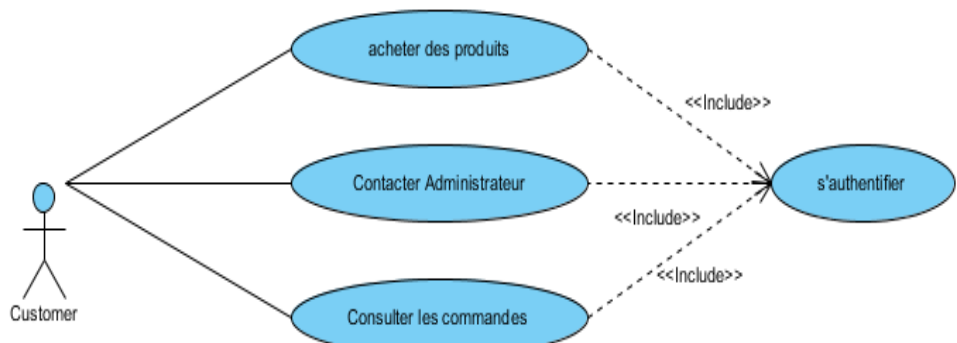
### -Visiteur :

C'est un individu qui est entrain de fouiller sur le net, cherchant un produit pour l'acheter ou pour avoir une idée sur les modèles et les prix.

Jusqu'à ce stade c'est un utilisateur inconnu donc il n'est pas encore un client.

➤ Use case Diagram :





## ➤ Classes Diagram :

