Cahier des Charges

beaute-naturelle.fr



Table des matières

[Lexiques 4](#_Toc29660532)

[Introduction 5](#_Toc29660533)

[1. Interlocuteurs 5](#_Toc29660534)

[2. Date de Livraison 6](#_Toc29660535)

[3. Objectif du projet 6](#_Toc29660536)

[4. Technologies utilisées 7](#_Toc29660537)

[Diagramme de cas d’utilisation 8](#_Toc29660538)

[Fonctionnalités 9](#_Toc29660539)

[Nouvelle arborescence du site 10](#_Toc29660540)

[Dictionnaire des données 11](#_Toc29660541)

[Modèle Conceptuel de Données 12](#_Toc29660542)

[12](#_Toc29660543)

[Modèle Logique de données 13](#_Toc29660544)

[Diagramme des classes 14](#_Toc29660545)

# Lexiques

<a faire à la fin >

# Introduction

## Interlocuteurs

**Client :**

Dans le cadre d’une formation, le CCI Campus d’Alsace souhaite créer des sites internet pour divers usages et à mandater plusieurs entreprises locales, pour réaliser cela.

CCI Campus d’Alsace

Service DISII

4 rue du Rhin, 68 000 Colmar

Maîtrise d'ouvrage :

**Cristel EHRHART**

cehrahrt@ccicampus.fr



**Prestataire :**

Entreprise de taille humaine située à Colmar,

Studio 68 est née de l’union de 4 développeurs web Juniors. Elle est forte de 1 mois d’expérience dans domaine de la création de site internet.

Studio 68

Salle 241

4 rue du Rhin, 68 000 Colmar



**Olivier RAVINASAGA :**disiitp19-rol@ccicampus.fr

* Chef de projet (MOE)
* Web designer
* Développeur web

**Steven ROBET :**disiitp19-rste@ccicampus.fr

* Développeur web
* Administrateur de BDD

**Marc CHANTERANNE :**disiitp19-cma@ccicampus.fr

* Assistant MOE
* Rédacteur
* Développeur web

**Morand CLAISSE :**disiitp19-cmo@ccicampus.fr

* Développeur web
* Référenceur SEO

## Date de Livraison

**Conformément au planning du projet :**

* **Rendu du cahier des charges :** Dimanche 12 Janvier 2020
* **Rendu de la base de données en SQL :** Dimanche 12 Janvier 2020
* **Rendu du code terminé :** Mardi 4 Février 2020
* **Rendu de la documentation complète du développement :** Mardi 4 Février 2020
* **Rendu des fiches de suivi de chaque membre du groupe :** Mardi 4 Février 2020

## Objectif du projet

**L’objectif du projet se détermine en plusieurs points distincts :**

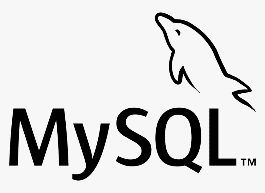
1. **La création d’une base de données pour le site vitrine :** Le but est de rendre le site vitrine, à la base statique, dynamique en y ajoutant une base de données utilisateurs et des interactions utilisateurs afin de permettre à chaque utilisateur de se créer un compte, remplir un formulaire, etc…
2. **Créer des événements pour le site :** Le but sera de rendre le site web encore plus vivant en y ajoutant des événements spéciaux en rapport avec la boutique *Beauté Naturelle* pour informer l’utilisateur de ces différents événements mais également de faire vivre la boutique à travers ces événements.
3. **Créer un espace dédié aux utilisateurs :** Cet espace dédié aux utilisateurs leur permettra de poster des photos en rapport avec la boutique ainsi que de donner des commentaires sous celles-ci afin de créer un espace où les utilisateurs pourront partager leurs expériences entre eux.
4. **Donner la possibilité de créer son compte utilisateur et de le gérer :** L’utilisateur pourra également se créer un compte sur le site web de *Beauté Naturelle* qui leur permettra d’accéder à l’espace utilisateur, de prendre ses rendez-vous, de commander en ligne, etc… Il pourra modifier ses données personnelles lui-même et également supprimer son compte s’il ne désire plus en avoir.
5. **S’abonner à newsletter :** L’utilisateur pourra s’inscrire à une newsletter lui permettant de recevoir directement sur sa boîte mail des informations provenant du site web pour recevoir les dernières nouveautés produites, les informations des événements, les tarifs qui changent, etc…
6. **Administrer les différents éléments du site :** L’administrateur pourra via l’interface du back administrer les utilisateurs, publier et gérer les événements et modérer la galerie d’image utilisateur. Il pourra également administrer (ajouter/modifier/supprimer) les différents éléments du site internet tel que les prestations, les slides de la page d’accueil, etc…

## Technologies utilisées

1. **Côté client :**

****

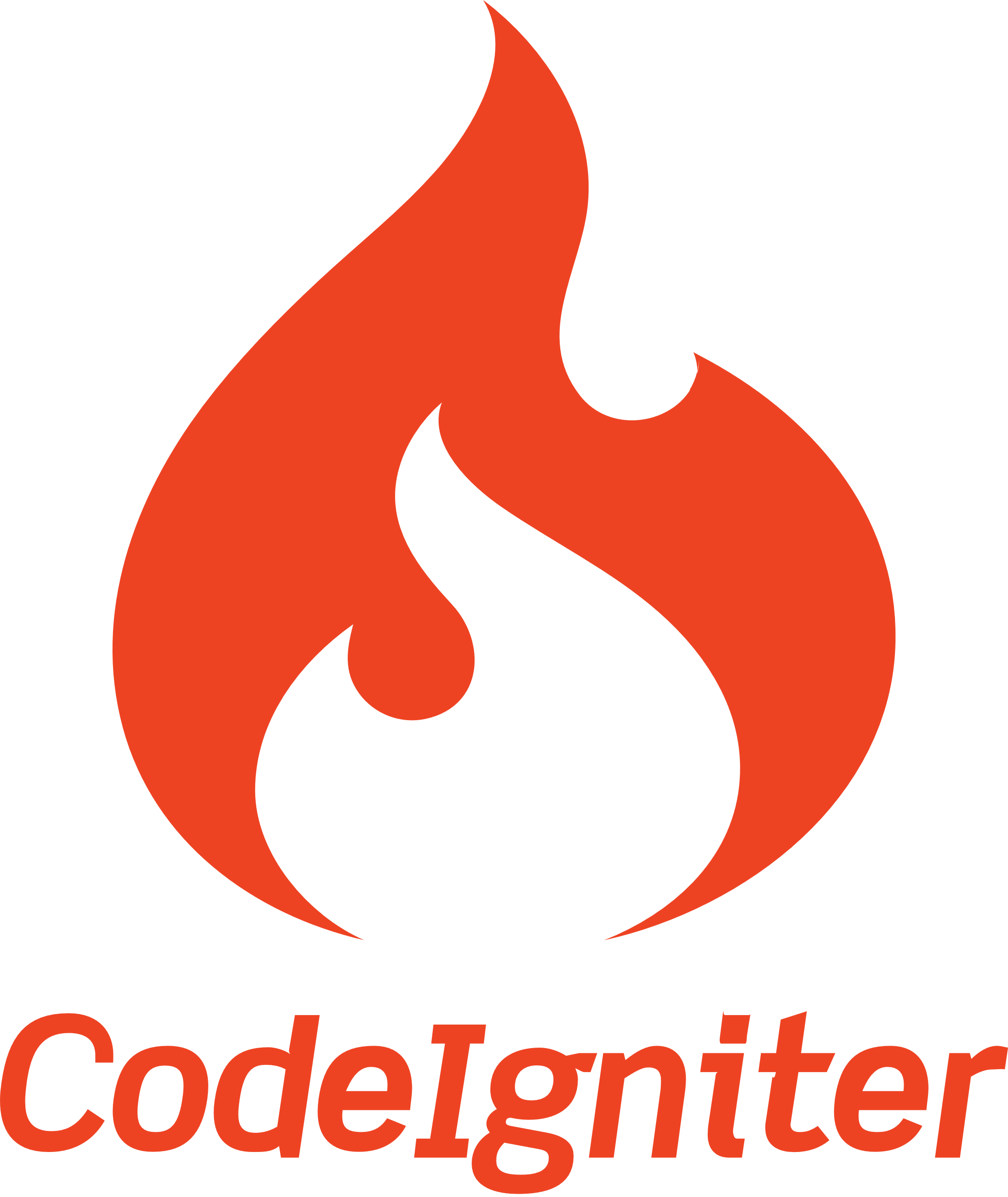
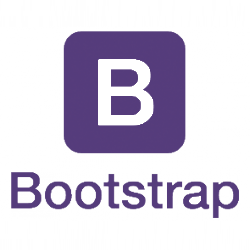
1. **Côté serveur :**



1. **Hébergeur :**

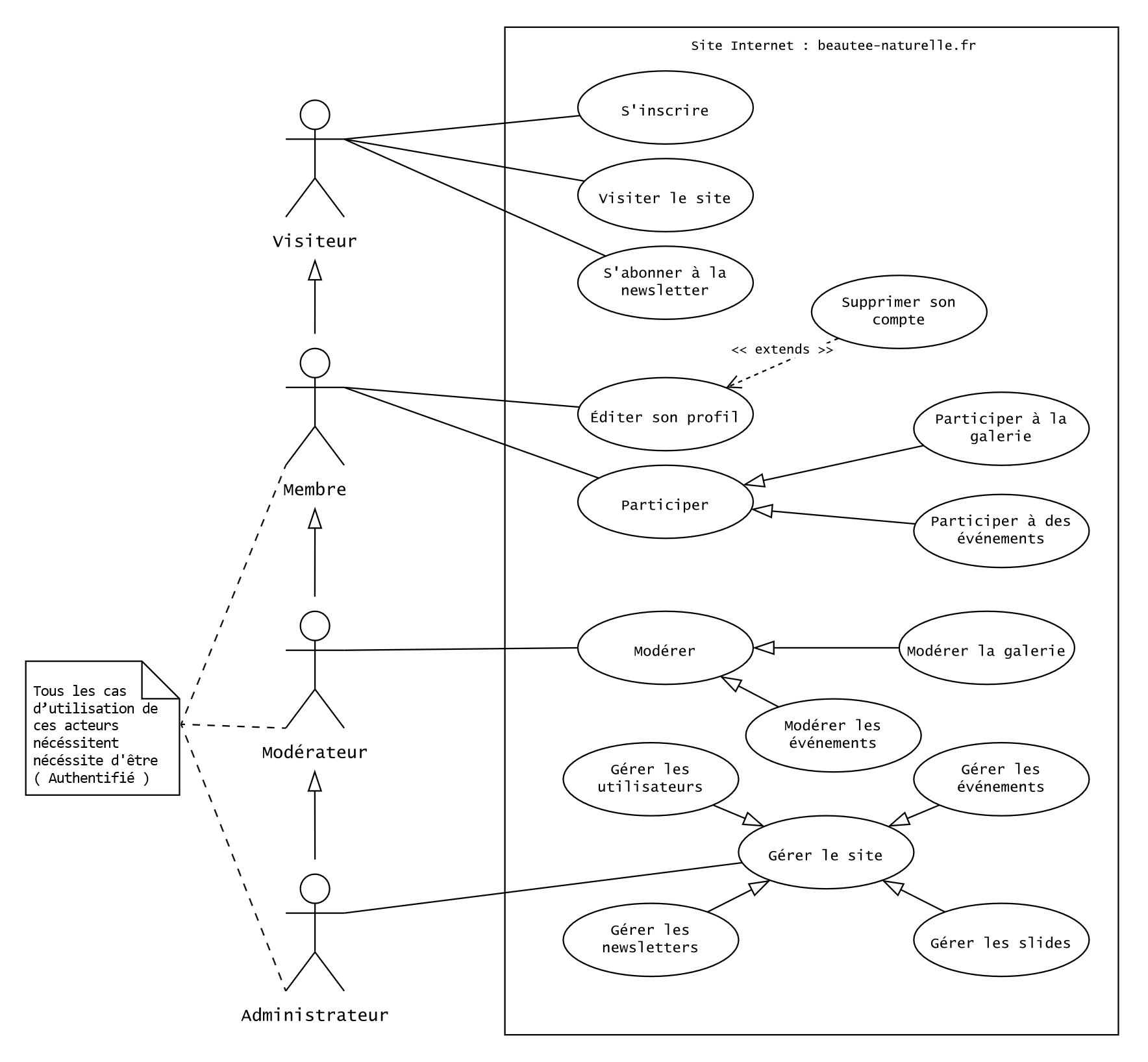
****

1. **Phase de développement :**

********

****

# Diagramme de cas d’utilisation



# Fonctionnalités

N’importe quel visiteur peut consulter la galerie d’images, les événements et s’inscrire, les membres peuvent ajouter des images dans la galerie ainsi que s’inscrire à des événements.

Les administrateurs peuvent publier et gérer (ajouter / modifier / supprimer) les événements, gérer les images de la galerie, gérer les utilisateurs, gérer les droits.

Les modérateurs peuvent gérer les inscriptions des membres au événements (accepter / refuser), gérer les demandes utilisateurs d’ajouts d’images dans la galerie.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Membre | Modérateur | Administrateur |
| Front Office | | | |
| S’Inscrire | Visiteur | | |
| Se connecter | Visiteur | | |
| Modifier profil | X |  |  |
| Voir les inscriptions au événements | X |  |  |
| Voir les images publiées | X |  |  |
| Voir les événements (front) | X |  |  |
| S’inscrire à un évènement | X |  |  |
| Voir la galerie d’images (front) | X |  |  |
| Ajouter une image à la galerie | X |  |  |
| Back Office | | | |
| Gérer les événements |  |  | X |
| Voir la liste des événements (back) |  | X | X |
| Modérer les inscriptions aux événements |  | X | X |
| Voir la liste des images (back) |  | X | X |
| Modérer l’ajouts d’images utilisateurs |  | X | X |
| Gérer les images de la galerie |  |  | X |
| \*Gérer les slides de la page d’accueil |  |  | X |
| \*Gérer la liste d’envoi de Newsletter |  |  | X |
| \*Envoyer la newsletter |  |  | X |
| \*Gérer les prestations |  |  | X |
| \*Gérer les catégories des prestations |  |  | X |
| Gérer les utilisateurs |  |  | X |
| Gérer les droits |  |  | X |

\*Fonctionnalités additionnelles non comprises dans le livrable de bas pourront être ajouté ultérieurement dans le back office du site.

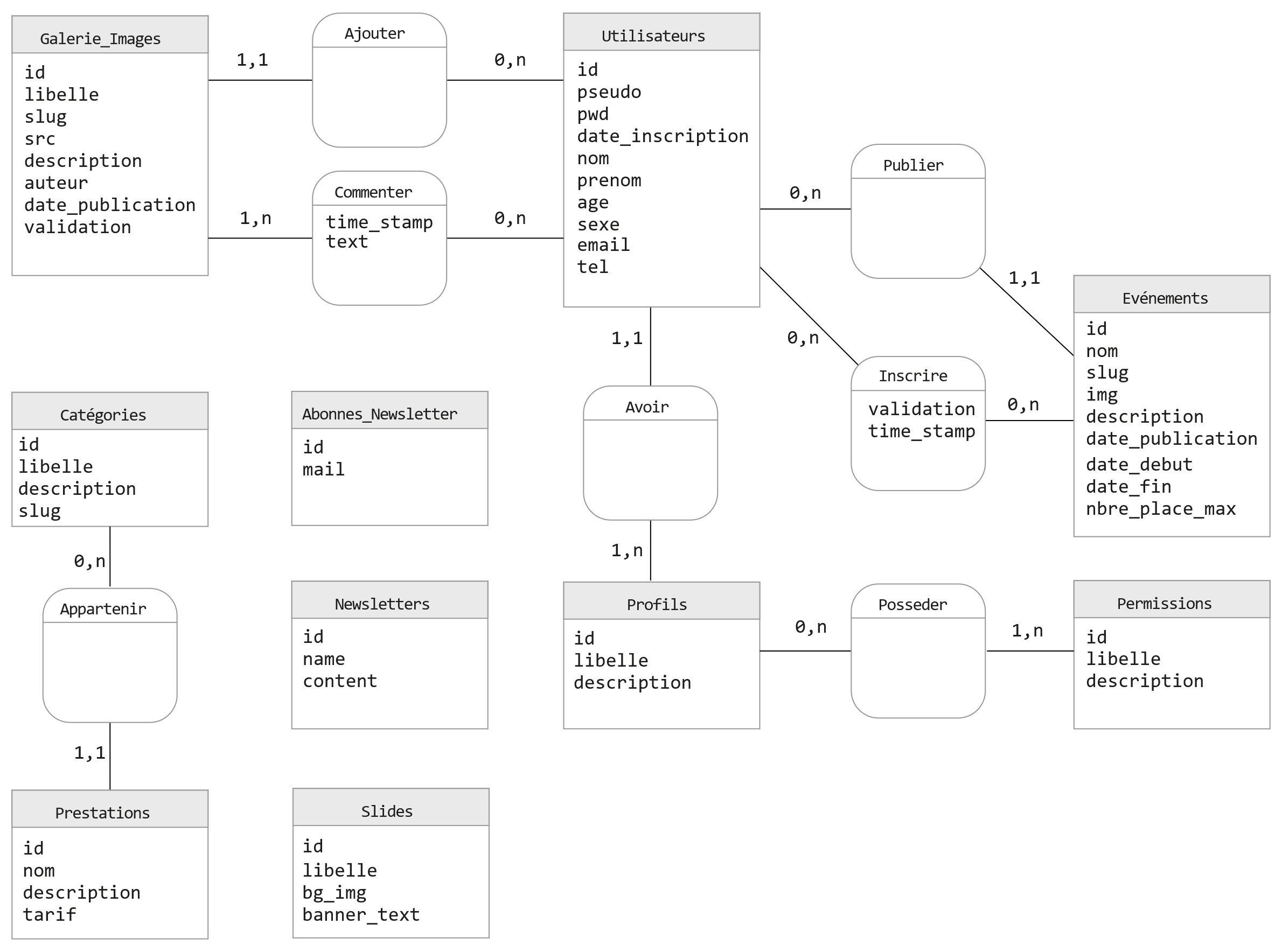
# Nouvelle arborescence du site

Back Office

Front Office

# Dictionnaire des données

# Modèle Conceptuel de Données



# Modèle Logique de données

IMAGE(img\_id, img\_libelle, img\_slug, img\_src, img\_description, #user\_id, img\_publication, img\_validation)

IMGAGE\_COMMENT(comment\_id, #user\_id, comment\_date, comment\_modif\_date, comment\_content)

USER(user\_id, user\_pseudo, user\_pwd, user\_inscription\_date, user\_first\_name, user\_last\_name, user\_tel, user\_age, user\_gender, user\_tel, #profil\_id)

PROFIL(profil\_id, profil\_name, profil\_description)

PROFIL\_PERMISSION(#profil\_id, #permission\_id)

PERMISSION(permission\_id, permission\_libelle, permission\_description)

EVENT(event\_id, event\_name, event\_slug, event\_img, event\_content, event\_publication\_date, event\_start\_date, event\_end\_date, event\_capacity, #user\_id)

EVENT\_USER(#event\_id, #user\_id, event\_user\_validation, event\_user\_date)

PRESTATION(prestation\_id, #categorie\_id, prestation\_libelle, prestation\_slug, prestation\_description)

CATEGORIE(categorie\_id, categorie\_libelle, categorie\_slug, categorie\_description)

# Diagramme des classes

