Projet de bases de données

420-4GW-BB

**Analyse préliminaire**

**Présentation du projet**

Travail présenté à

Mathieu Brodeur-Béliveau

Par

BrodeursApp

Collège de Bois-de-Boulogne

12 janvier 2023

Table des matières

[Historique du document 2](#_Toc188807316)

[Description du projet 3](#_Toc188807317)

[Exigences fonctionnelles 3](#_Toc188807318)

[Portée 3](#_Toc188807319)

[Modèle de la base de données 4](#_Toc188807320)

[Légende 4](#_Toc188807321)

[Maquettes du site Web 5](#_Toc188807322)

# Historique du document

Voici un historique des modifications apportées à ce document entre ses différentes versions.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Version | Date | Changements |
| 1 | 2017-09-04 | Version initiale. |
| 2 | 2025-01-26 | Description,exisgence et porté |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Tableau 1 : historique du document.

# Description du projet

Insérer ici une brève description de votre projet et sa raison d’être. Spécifier la problématique qu’il vise à régler.

Sa fonction principale est celle de permettre aux enseignant de faire des évaluations par les pairs au sein de leur classe. L’enseignant pourra créer des évaluation, des travaux, des classes etc. Les étudiants pourront eux se créer des équipes et ensuite produire des évaluations sur les autres étudiants.

# Exigences fonctionnelles

« Une exigence fonctionnelle est une exigence définissant une fonction du système à développer. Ce que le système doit faire. »

Créer, modifier et supprimer des classes, les équipes, ajouter des élèves dans une équipe.

# Portée

« La gestion de la portée du projet consiste principalement à définir et à contrôler ce qui est et n'est pas inclus dans le projet ».

Dans notre site web, il n’y a pas de moyen de communication comme une messagerie pour pouvoir communiquer avec les autres.

# Modèle de la base de données

Insérer ici le modèle relationnel générer par Oracle.

## Légende

Insérer ici les concepts importants pour comprendre le modèle relationnel.

# Maquettes du site Web

Voici, au minimum, 4 maquettes de ce à quoi pourrait ressembler l’interface d’utilisation du nouveau module.

*À noter que ces images ne sont que des exemples et ne reflètent aucunement la version finale du produit.*

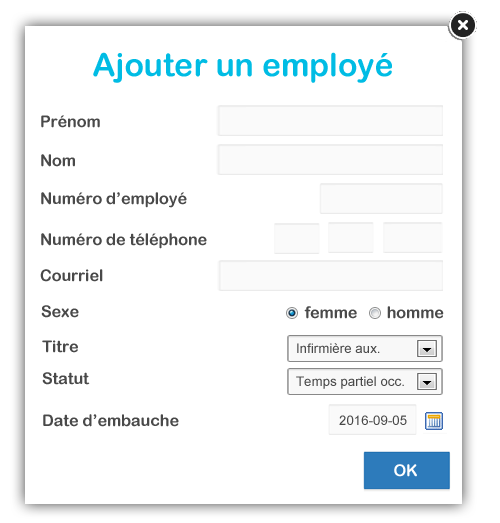


Figure 8 : écran d'ajout d'employés