## Base de données

Cette partie du rapport concerne la conception de la base de données.

### Conception (à mettre dans la partie conception du rapport)

Voici dans un premier temps notre modèle de données conceptuel (sous forme d’un schéma UML) répondant au mieux au cahier des charges, afin de pouvoir s’y appuyer pour réaliser la base de données relationnel.

Il est à noter qu’il ne s’agit pas du schéma relationnel définitif et qu’il est sous réserve de modifications pour la phase de réalisation, mais les bases sont là.

#### Schéma UML

Mettre le schéma et expliquer

#### Contraintes d’intégrité

Voici les contraintes d’intégrités principales liées à notre base de données :

* C1
* C2
* C3
* C…

### Réalisation (à mettre dans la partie technique du rapport)

#### Schéma relationnel

**Schéma relationnel à mettre (à partir de WorkBench)**

#### Tables

**Expliquer tous les champs avec des tableaux…**

#### Vues

#### Procédures, fonctions et triggers

#### Evénements

## Tutoriel (à mettre dans la partie technique du rapport)

### Réalisation

Voici comment nous avons réalisé la partie des tutoriaux qui s’affichent sur les pages principales de l’application, sous forme de petites fenêtres comme celle-ci :

**Mettre un exemple…**

#### Partie serveur

* **Contrôleur**
* **Modèle**

#### Partie client

* **Javascript (tuto.js, loadTutorial.js)**
* **Utilisation dans une page**