

Premiere étape

**on doit posséder
My SQL Tout d'abord**

...

**Création d'un modèle de
conception de données
avec Open ModelSphere**

**Créer un nouveau
modèle**

A l'ouverture du logiciel,

l'assistant nous propose deux solutions: Créer un nouveau modèle Ouvrir un projet récent

Sélectionnez “Créer un nouveau modèle” puis cliquez sur “Suivant”.

Ensuite, entre les deux prochaines options:

Dans le projet courant

Dans un nouveau projet

Sélectionnez “Dans un

**nouveau projet” et donnez lui un nom. Puis, entre les trois options proposées: Modèle conceptuel de données
Modèle de données logique
Modèle de données physique
Sélectionnez “Modèle conceptuel de données” et cliquez sur “Suivant”.
Continuez de cliquer sur**

**“Suivant” puis faite
“Terminer” Ajouter une
entité Pour ajouter un
entité, vous devez
cliquez sur ce bouton:
Ce dernier se situe dans
la barre d'outil en haut
du logiciel. Une fois
sélectionné, cliquez sur
la page blanche qui se
situe en dessous. Vous
aurez la possibilité de**

donner un nom à cette entité. Ajouter des propriétés à cette entité
Pour ajouter des propriétés à cette entité, faite un clique-droit dessus et sélectionnez “Propriétés”. Cette fenêtre fait son apparition : Vous pouvez désormais aller dans

l'onglet “Colonnes” pour lui ajouter ses propriétés. Pour se faire, cliquer sur “Ajouter” en bas a gauche de la fenêtre. Vous allez pouvoir les nommer et leurs donner des propriétés. Ajouter un identifiant à une entité Pour ajouter un identifiant, faite un

**clique-droit sur l'entité, allez dans “Ajouter” puis sélectionnez “Clé primaire”. Faites un clique-droit sur “clé primaire” qui s'est ajouté à votre entité et faite “Propriétés”. Cette fenêtre apparaîtra :
Allez dans l'onglet “Colonnes”, cliquez sur “Lier” et sélectionnez la**

**propriété que vous
voulez rendre
identifiant. Créer des
associations entres
entités Pour créer des
associations entres
entités vous devez
cliquer sur ce logo : (Se
dernier se trouve dans
la barre d'outil) Pour
finir cliquez sur les
entités pour créer une**

association. Voici le résultat :

From:
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/marroig?rev=1357559453>

Last update: **2019/08/31 14:42**

