

**i** **TUTORIEL:** Créer un MCD (Modèle Conceptuel de Donnée) à partir du logiciel MySQL Workbench 5.2. Ce tutoriel nous apprend à créer un modèle et générer la base de donnée pour MySQL.

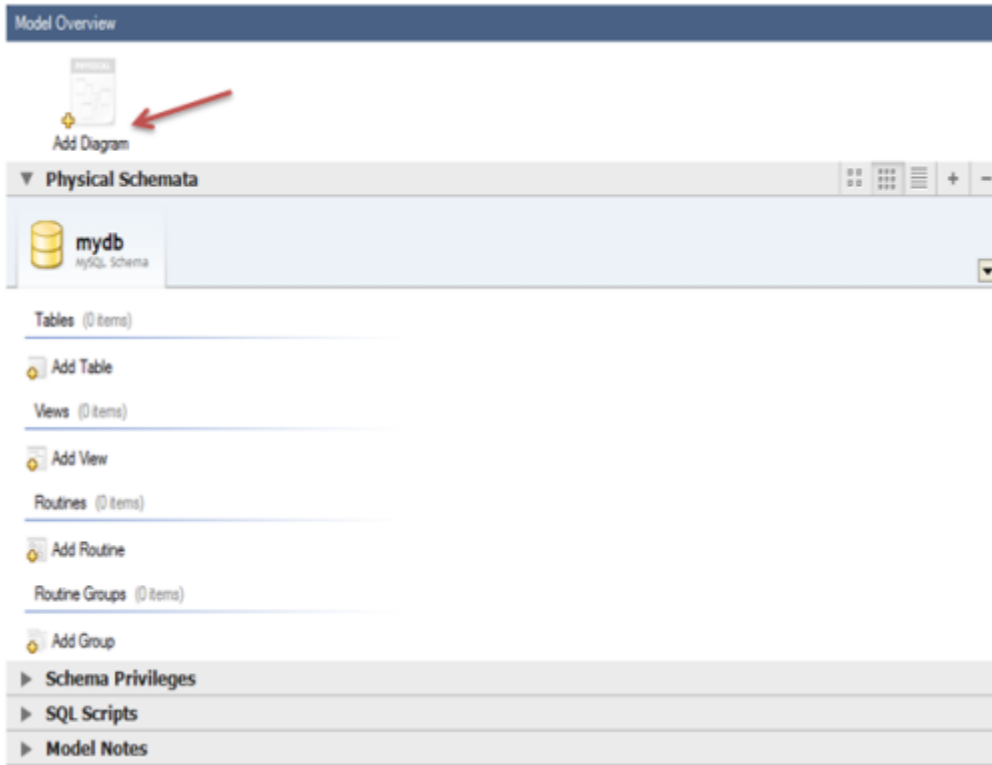
## Page d'Accueil

Lorsque l'on ouvre le logiciel MySQL Workbench, une page d'accueil apparaît. Il suffit ensuite de cliquer sur "Create New EER Model" sur la page d'accueil pour créer un nouveau MCD.



## Ajouter un Diagramme

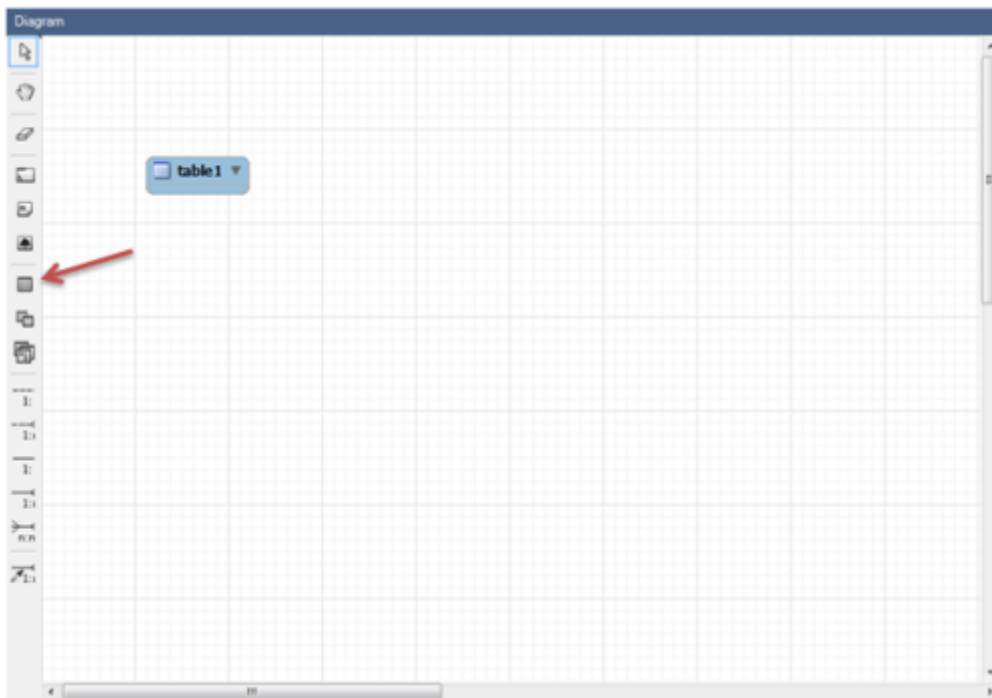
Une fois le modèle créé, une nouvelle page va s'ouvrir:



Il s'agit de faire un double-clic sur "Add Diagram" pour créer un nouveau modèle.

## Ajouter des Entités

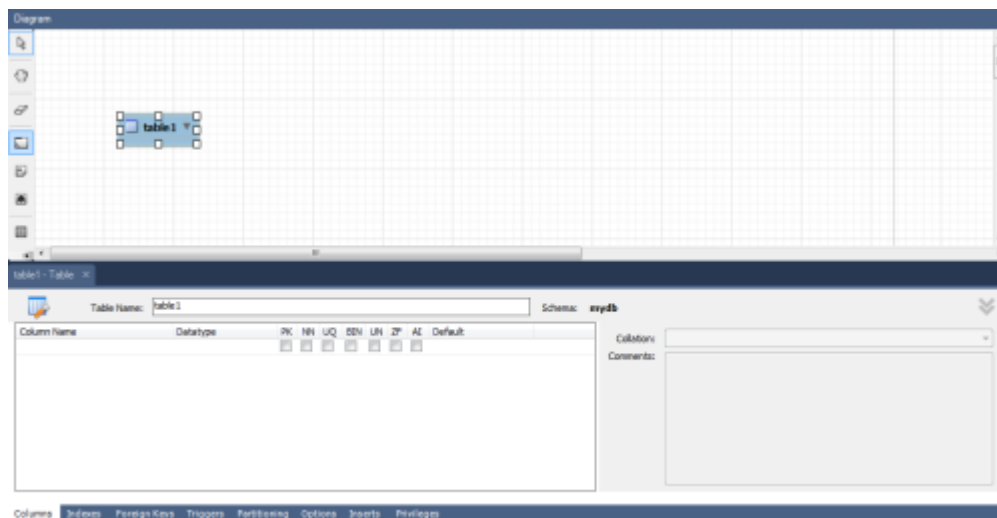
Après avoir cliqué sur "Add Diagram", la page ci-dessous va s'ouvrir :



Pour afficher une table il faut cliqué sur l'onglet New Table et ensuite cliqué sur le diagramme. (voir image ci-dessus) Une table1 va alors apparaitre.

# Modifier des Entités

Une fois l'entité créer vous pourrez alors la modifier en double cliquant sur la l'entité créer ("table1" dans ce cas). Une fenêtre apparaîtra alors en bas de la page (voir ci-dessous).



Il suffit ensuite de modifier le nom ("monprojet" ici) et ensuite cocher selon ses préférences. (signification des cases en dessous de l'image)

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/roullier?rev=1358366142>

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

