

# TD n°7

Exemple de tutoriel

## Réalisation de tutoriels

Création d'un modèle de données avec OpenModelSphere ou Mysql Workbench <charter> type=bar 10,20 </charter>

Etudiant	OpenModelSphere & Mysql Workbench	Appréciation
ALEXANDRE AXEL	<a href="#">Page d'accueil</a>	4/10
BEAUGRAND CHARLY	<a href="#">Tutoriel MySQL Workbench</a>	6.5/10
BERTRAND ROMAIN	<a href="#">Tutoriel sur la conception d'un MCD</a>	2/10
BRIENS FLORIAN	<a href="#">briens</a>	7/10
COUTURE JULIEN	<a href="#">Tuto MySQL Workblench</a>	2/10
DELASALLE BENJAMIN	<a href="#">Tutoriel de conception MLD avec MySQL Workbench</a>	4.5/10
DONGE MAXIME	<a href="#">Tutoriel MySQL WorkBench</a>	7.5/10
FERTE JORDI	<a href="#">Création d'un modèle de conception de données avec Open ModelSphere</a>	6.5/10
GAUTREAU ANTHONY	<a href="#">gautreau</a>	7/10
GERSAN AUDREY	<a href="#">Tutoriel Workbench</a>	8/10
GIROD PENELOPE	<a href="#">Création d'un MLD (Modèle Logique des Données) sous MySQLWorkBench</a>	9/10
HENRY CAMILLE	<a href="#">Tutoriel d'utilisation de MySQL Workbench</a>	5/10
HODEMOND JOACHIM	<a href="#">Page d'accueil</a>	7/10
LEBOUTEILLER LOUIS	<a href="#">tutoriel</a>	2.5/10
LEMPRIERE ANTHONY	<a href="#">Création d'entité et de relation afin de faire un MCD (modèle de conception de données) sur Open ModelSphere</a>	5.5/10
MARCOUREL ANTOINE	<a href="#">Tutoriel MCD</a>	5/10
MARROIG PAUL	<a href="#">marroig</a>	5.5/10
MORIN DONOVAN	<a href="#">morin</a>	Absent
RICQUE DIMITRI	<a href="#">ricque</a>	0/10
RIGOT THIBAUD	<a href="#">Tutoriel : Comment créer un Modèle Conceptuel de Données sur Open ModelSphere</a>	5/10
ROBIN FLORIAN	<a href="#">robin</a>	
ROULLIER CLEMENT	<a href="#">Page d'Accueil</a>	
VINCENT ARNAUD	<a href="#">Création d'un modèle de conceptuel de données avec Open ModelSphere</a>	5/10
ZAIDOU TAFRIDJA	<a href="#">Tutoriel "Comment créer une base de donnée MySQL", par Zaidou Tafriidja</a>	

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7?rev=1358608467>

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

