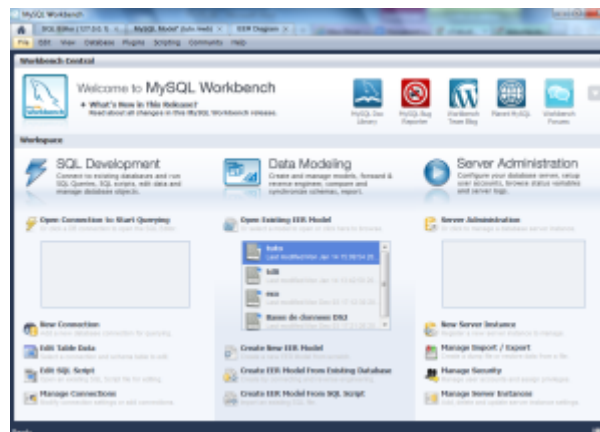


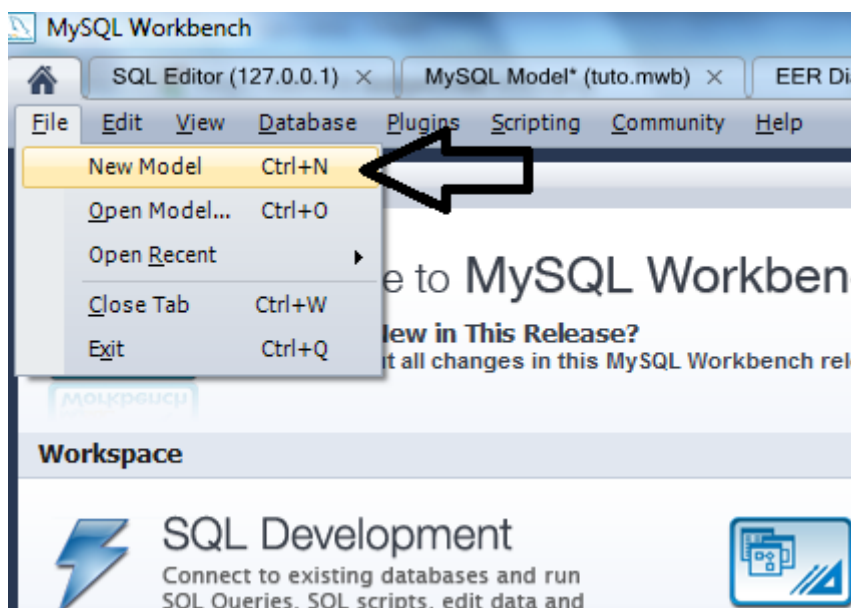
Tutoriel Workbench

Bienvenue sur le tutoriel qui vous permettra de créer un modèle de conception de données avec MySQL Workbench

Création de la base

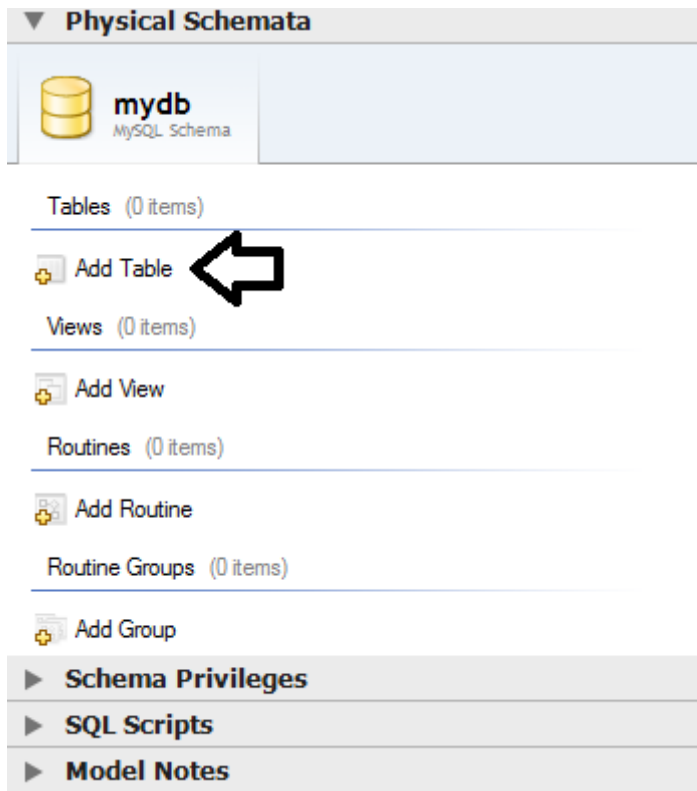


Pour créer une base de données, il faut cliquer sur l'onglet "File", puis sur New File




Création de la table

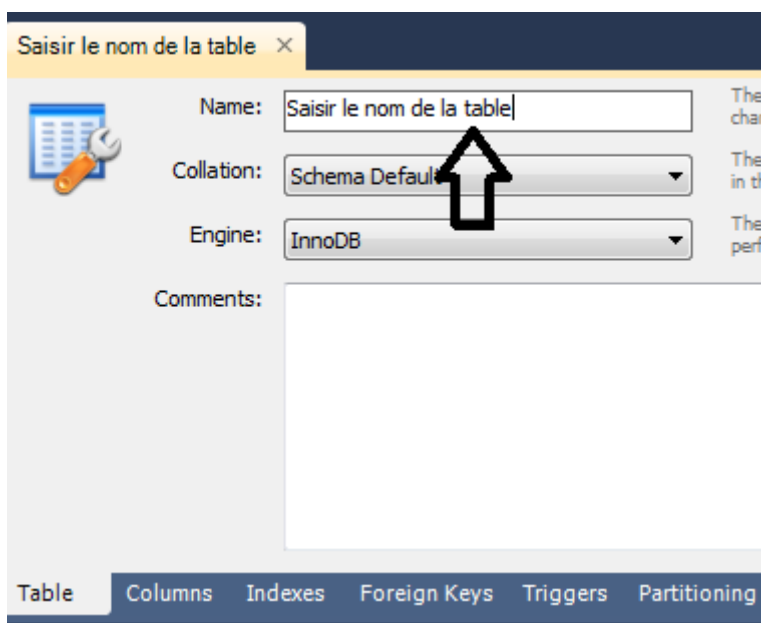
Pour créer une table, il faut cliquer sur "Add Table"



Donner un nom à la table

 Une table est ce qui permet de mémoriser des informations sur un même type d'objet. En colonnes, ce sont les informations relatives à un même champ. En lignes, ce sont les informations relatives à un même enregistrement.

Pour nommer une table, il faut cliquer sur l'onglet 'Table' puis saisir le nom souhaité dans "Name : "

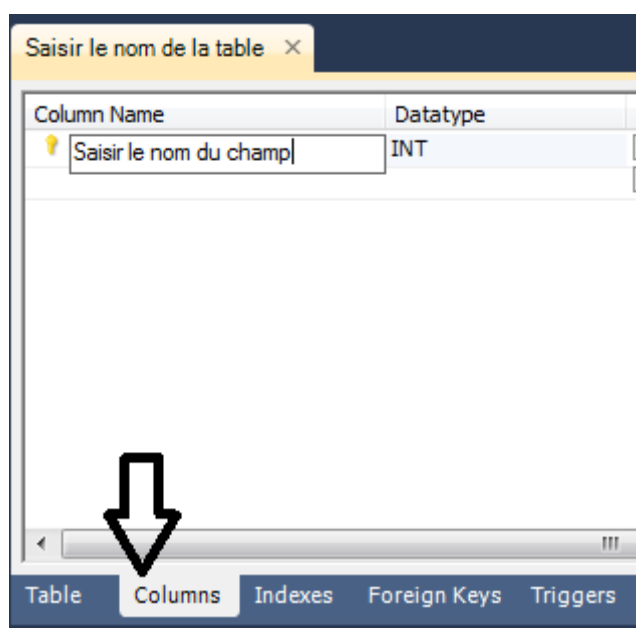


Créer un champ



Le champ permet de stocker un même type d'information sur un objet.

Pour créer un champ, il faut cliquer sur l'onglet "columns", saisir le nom du champ a la place de " Saisir le nom du champ" dans columns name.

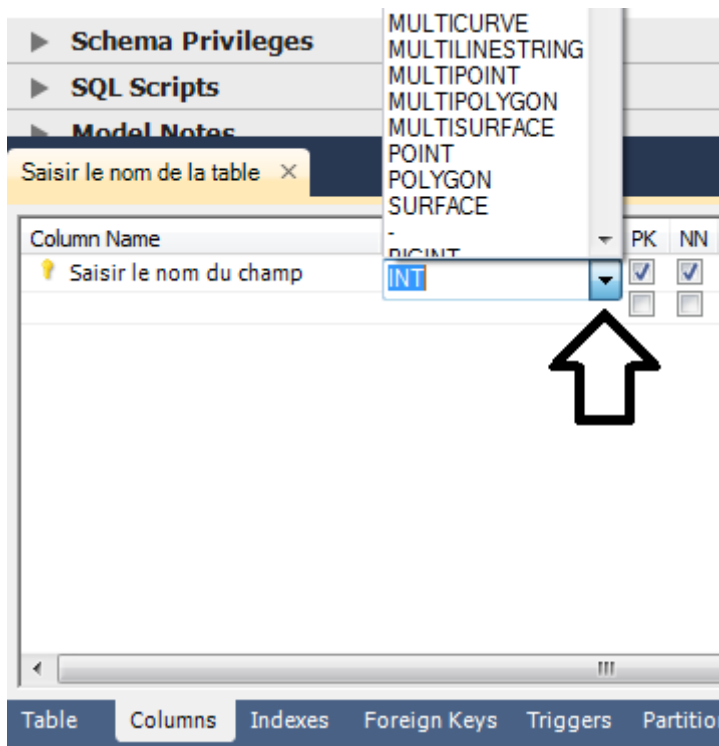


Modifier le type des données


Pour modifier le type des données qui seront saisies, il faut cliquer sur le

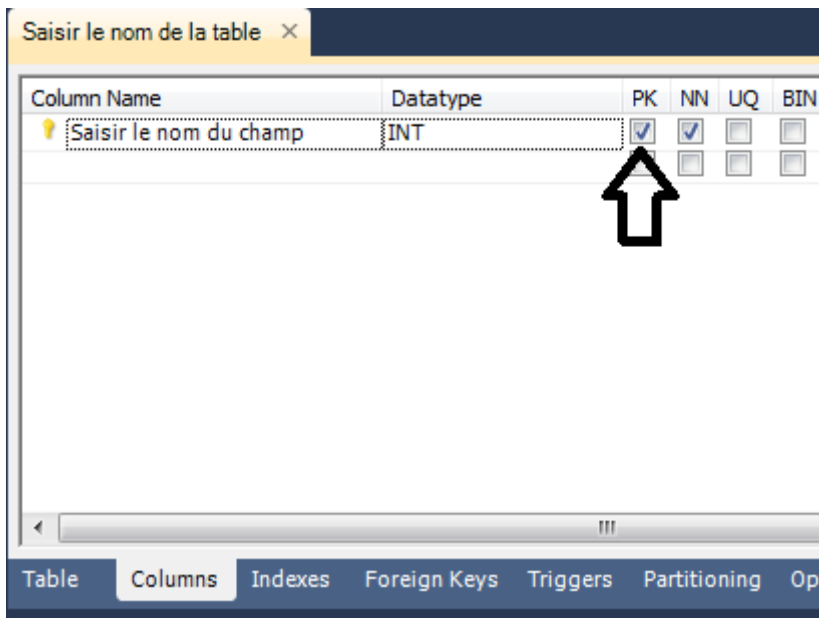


puis de sélectionner la valeur du type désiré (INT, VARCHAR..)




Instaurer la clé primaire

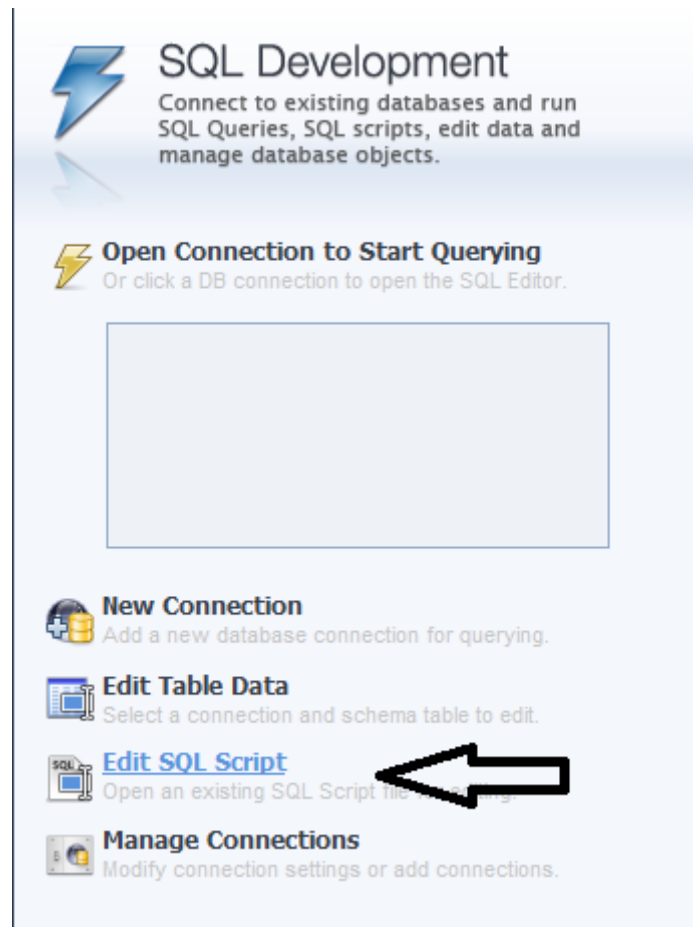
 La clé primaire d'une table permet de garantir cette unicité. Cette clé primaire est composée de 1 ou plusieurs champs, qui ne peuvent pas exister en doublons (soit en deux exemplaires).



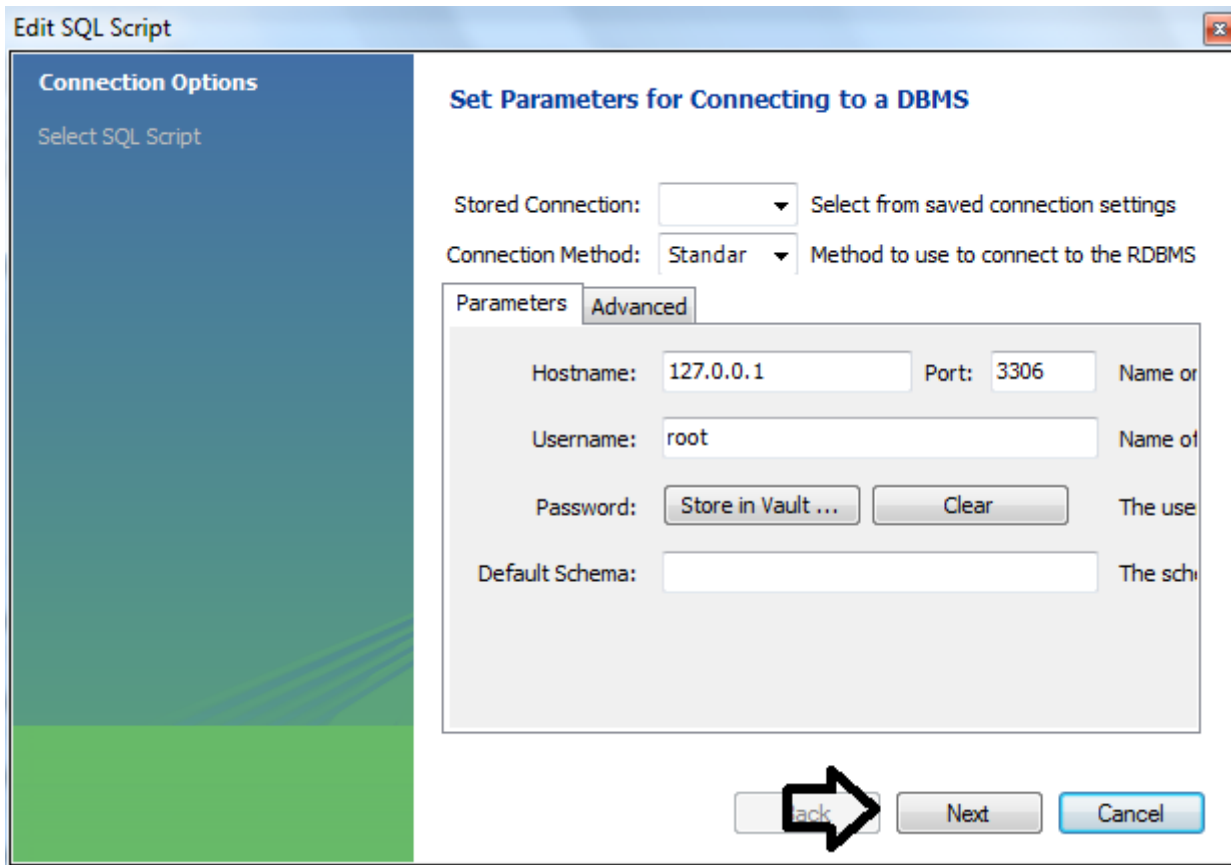
Saisir les enregistrements

 La table présente sur les copies d'écran sert d'exemple

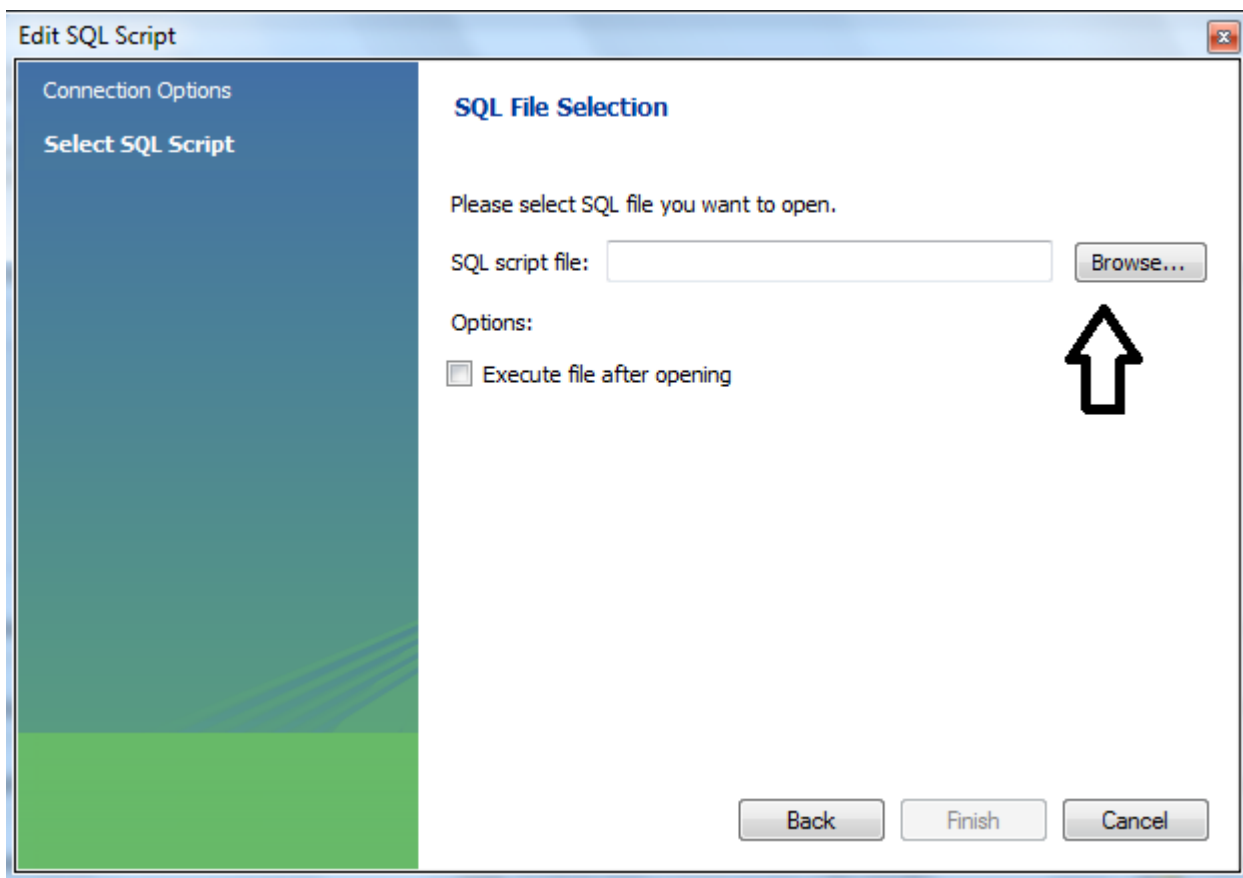
Pour pouvoir saisir les enregistrements, il faut cliquer sur "Edit SQL Script"



La fenêtre suivante va s'ouvrir, il faudra cliquer sur "Next" :



Après avoir cliquer sur "Next", cette fenêtre va s'ouvrir :



Il faudra alors cliquer sur "Browse" (Parcourir) qui permet de sélectionner le fichier script SQL correspondant à la base puis sur "finish".

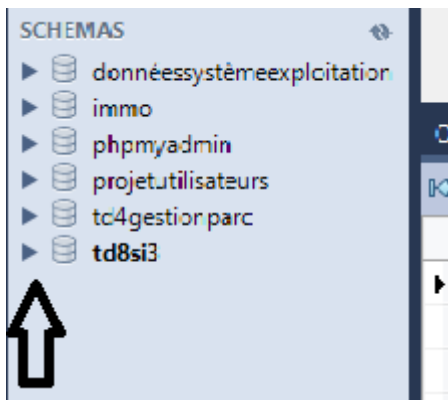
Une nouvelle fenêtre s'ouvre :



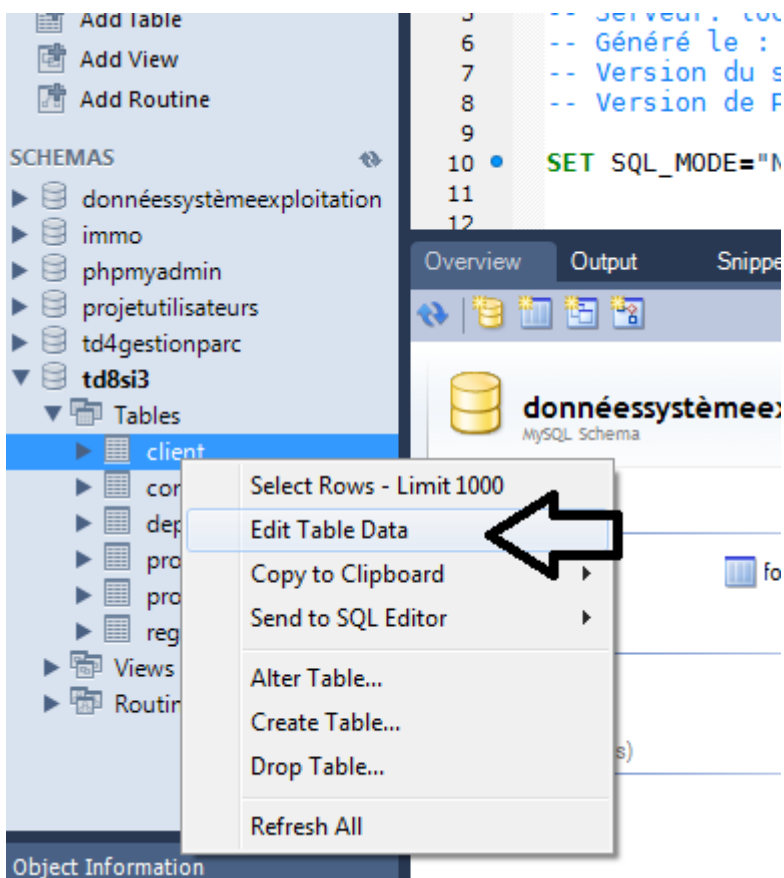
Cette fenêtre va permettre l'exécution des requêtes SQL. Pour choisir la base sur laquelle on désire travailler, il faut double-cliquer dessus.

/!\ La base est actif seulement si son nom est affiché en gras /!\

EXEMPLE : Pour éditer la base TD8si3, il faut cliquer sur le petit triangle : (L'intégralité de la base (tables, requêtes..) est dévoilé)



- Je veux enregistrer de nouveaux clients : Je fais un clique droit sur la table 'clients' puis sélectionner ' EDIT TABLE DATA' :



Pour saisir ou modifier un enregistrement, il suffit de cliquer sur n'importe quelle ligne et de saisir les informations

id	nom	prenom	sexe	ville	date	etat_civil	age
1	Bernardin	Sarah	F	Marseille	2004/02/27 10:24:45	14	28
2	Carlier	Julie	F	Caen	2004/11/23 10:50:27	14	26
3	De	Romain	M	Marseille	2001/02/12 10:21:21	14	22
4	Muller	Isabelle	F	Angoulême	2001/07/03 12:03:25	14	49
5	Blanc	Stéphane	M	Chapelle-Redon (Mayenne)	2004/04/03 09:24:24	14	31
6	Huet	Philippe	M	Genève	2010/04/04 09:25:25	14	22
7	Muller	Sébastien	M	Toulon	2004/04/04 09:25:25	14	19
8	Pigeot	Antoine	M	Préfecture de la Région de la Vallée	2004/01/27 07:40:34	14	25
9	Prigent	Fabrice	M	Meurthe-Moselle	2004/03/26 13:04:05	14	27
10	Marin	Isabelle	F	Nantes	2001/05/20 10:15:12	14	18
11	Beaumont	Mathieu	M	Cluses	2003/02/28 17:05:44	14	31
12	Blanc	Max	M	Meurthe-Moselle	2004/03/01 09:30:45	14	31
13	Labrousse	France	F	Marseille	2004/03/04 09:30:45	14	30
14	WILLIAMS	Christelle	F	Talence	2004/03/12 09:40:47	14	20

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/si3/etudiants/td7/gersan?rev=1358350940>

Last update: **2019/08/31 14:43**

