

# README

Thierno Sambegou

January 2019

## Sommaire

<b>1</b>	<b>Rappels</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Modification apportées par rapport au premier cahier de charge</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Exemple d'utilisation</b>	<b>3</b>
3.1	Creer un compte . . . . .	3
3.2	Se connecter . . . . .	3
3.3	Recuperer les identifiants . . . . .	4

## 1 Rappels

Pour chaque élève ,les administrateurs détiennent les informations suivantes:  
nom , prénoms , adresse mail des parents et numéro personnel.  
Et ses informations sont stockées dans une base de données.

## 2 Modification apportées par rapport au premier cahier de charge

Les deux cahiers ne diffèrent que lors de la création du compte . Le schémas du premier était le suivant:

- 1-aller sur le site;
- 2-entrer le numéro personnel puis valider pour recevoir un code de validation.
- 3-recevoir le code d'activation du compte;
- 4-Redirection automatique vers la page d'inscription;
- 5-Remplir les champs: nom d'utilisateur,identifiant,code d'activation(reçu par mail) ,mot de passe et confirmation du mot de passe;
- 6-enfin valider

Le changement est le suivant:

- 1-aller sur le site;
- 2-entrer le numéro personnel puis valider.
- 3-redirection automatique vers la page d'inscription;
- 5-identifiant,Numéro personnel,mot de passe et confirmation du mot de passe;
- 6-enfin valider

Pendant l'inscription l'utilisateur ne reçoit plus un code d'activation . Il devra juste entrer son numéro utilisateur . Par contre s'il oublie ses identifiants et qu'il demande de les recevoir,il les recevra par mail.

Le but de saisir le numéro avant d'accéder à la page de la création du compte est d'empêcher l'introduction de toute personne étrangère.

### 3 Exemple d'utilisation

page d'accueil: <http://thierno-sambegou.diallo.emi.u-bordeaux.fr/>

#### 3.1 Créer un compte

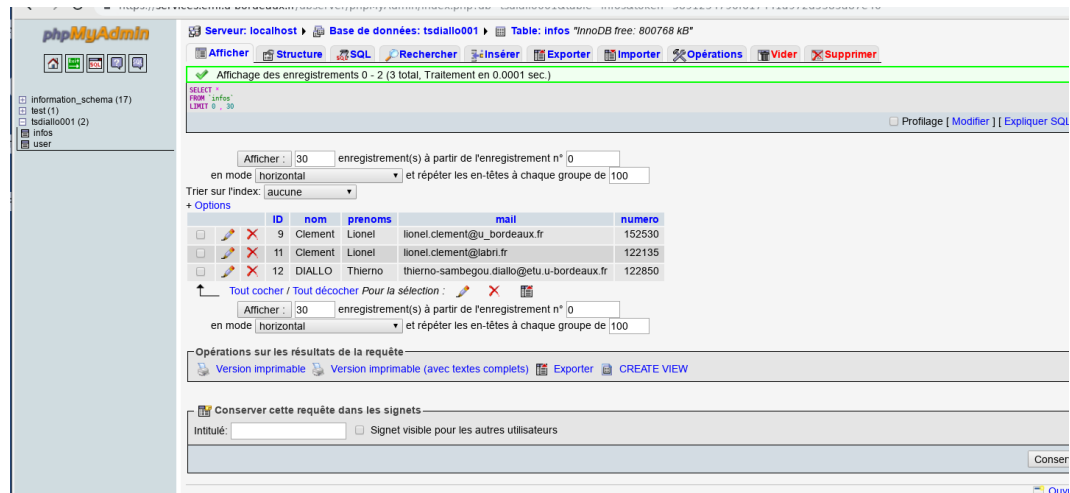
Cliquez sur "Créer un compte", puis entrez un numéro personnel valide ( vous pouvez choisir l'un des deux numéros que je vous attribue 152530 ou 122135. Voir table infos), ensuite vous aurez accès à la page d'inscription et remplissez tous les champs ,

Identifiant: un identifiant non utilisé par quelqu'un d'autre.

numéro personnel: le numéro valide et qui n'a pas été déjà utilisé pour avec un autre compte.

Mot de passe : Pas plus de 20 caractères.

Enfin valider.



The screenshot shows the phpMyAdmin interface. On the left, a sidebar lists databases: 'information\_schema (17)', 'test (1)', 'tsdiallo001 (2)', 'infos', and 'user'. The main panel displays the 'infos' table structure and data. The table has columns: ID, nom, prenom, mail, and numero. The data shows three records: ID 9 (Clement Lionel), ID 11 (Clement Lionel), and ID 12 (DIALLO Thierno). Below the table, there are options to 'Tout cocher' or 'Tout décocher' for selection, and a section for 'Opérations sur les résultats de la requête' with links for 'Version imprimable', 'Version imprimable (avec textes complets)', 'Exporter', and 'CREATE VIEW'. At the bottom, there is a section to 'Conserver cette requête dans les signets' with a field for 'Intitulé' and a checkbox for 'Signet visible pour les autres utilisateurs'.

ID	nom	prenom	mail	numero
9	Clement	Lionel	lionel.clement@u-bordeaux.fr	152530
11	Clement	Lionel	lionel.clement@labri.fr	122135
12	DIALLO	Thierno	thierno-sambegou.diallo@etu.u-bordeaux.fr	122850

Figure 1: Table infos

Ainsi dans la table user se trouvera le nom , l'identifiant et le mot de l'utilisateur (voir figure table user ) .

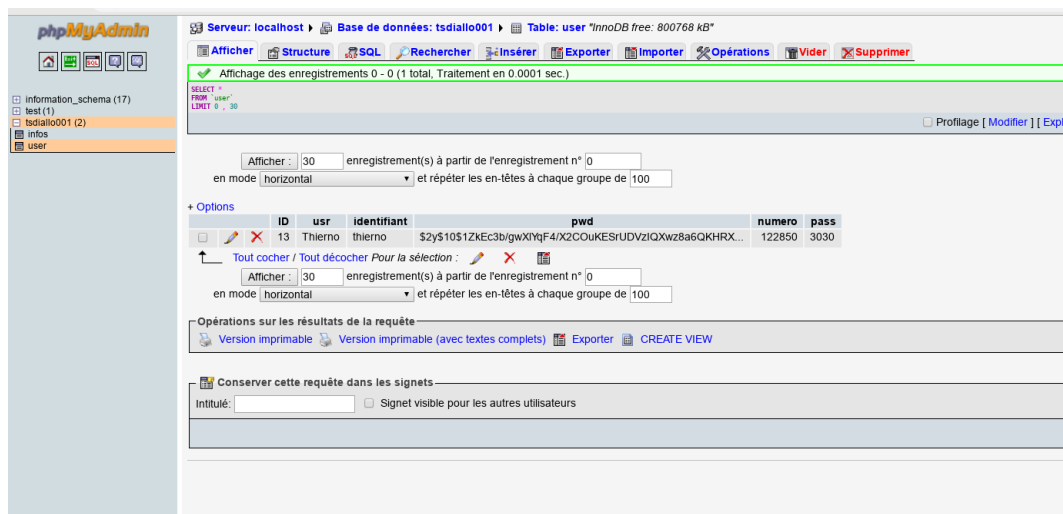
#### 3.2 Se connecter

Une fois à la page d'accueil cliquez sur "Se connecter", puis saisissez vos identifiants (identifiant et mot de passe ) .

### 3.3 Recuperer les identifiants

Cliquez sur "Identifiants oubliés?", ensuite entrez votre numero personnel qui vous permettra de recevoir par mail vos identifiants.

L'adresse mail en question est ce qui correspond dans la table infos à votre numero personnel



The screenshot shows the phpMyAdmin interface for a MySQL database. The left sidebar lists the database structure: 'information\_schema (17)', 'test (1)', 'tsdiallo001 (2)', 'infos', and 'user'. The 'user' table is selected. The main panel shows the table's structure and a list of records. The table has columns: ID, usr, identifiant, pwd, numero, and pass. A single record is displayed with ID 13, usr 'Thierno', and a long password. The interface includes navigation tabs like 'Afficher', 'Structure', 'SQL', etc., and a search bar at the top.

ID	usr	identifiant	pwd	numero	pass
13	Thierno	thierno	\$2y\$10\$1ZkEc3b/gwXNtqF4/X2COuKESrUDV2iQXwz8a6QKHRX...	122850	3030

Figure 2: Table user