## TP bases de données (PHP + SQL)

## Travaux préliminaires (exercices en live coding) :

- Installer MySQL Workbench (disponible sur <a href="https://dev.mysql.com/downloads/workbench/">https://dev.mysql.com/downloads/workbench/</a>)
- Dessiner le schéma de la base « Lycee »
- Avec le panneau de contrôle de Xampp, lancer Apache et MySQL
- Créer une connexion locale (127.0.0.1) vers MySQL (Database -> Manage connections)
- Générer le modèle sur MySQL (Forward Engineer)
- Peupler les tables (Voir cours)
- Utiliser l'éditeur de requêtes SQL de MySQL pour :
  - Voir la liste des étudiants
  - Ne voir que les étudiants de la section SN1
  - Ajouter un nouvel étudiant
  - Modifier un étudiant existant
  - Supprimer un étudiant existant

## Récupération et restauration d'une base de données :

- Récupérer le fichier SQL (liste des étudiants) <a href="http://s193603589.onlinehome.fr/snir972/exos/sql/etudiants.sql">http://s193603589.onlinehome.fr/snir972/exos/sql/etudiants.sql</a>
- Après avoir démarré les serveurs Apache et MySQL, ouvrir phpmyadmin http://127.0.0.1/phpmyadmin
- <u>Importer</u> le fichier SQL téléchargé. En cas d'erreur, créer manuellement une base nommée *lycee*
- Créer un nouveau fichier nommé bdd1.php dans un dossier c:\xampp\htdocs\sql

• Insérer le code php qui suit :

```
<?php
$servername = "127.0.0.1";
$username = "sn1";
$password = "sn1";
$dbname = "lycee";
// Create connection
$conn = mysqli_connect($servername, $username, $password, $dbname);
// Check connection
if (!$conn) {
    die("Echec de connexion: " . mysqli_connect_error());
echo "Connexion OK<br/>";
$sql = "SELECT nom, prenom FROM etudiant";
$result = mysqli_query($conn, $sql);
if (mysqli_num_rows($result) > 0) {
   // output data of each row
    while($row = mysqli_fetch_assoc($result)) {
       echo $row["nom"]. " " . $row["prenom"]. "<br/>";
    }
} else {
   echo "0 étudiant";
mysqli_close($conn);
?>
```

## Travail à faire en autonomie :

bdd1.php :

Affichage de la table *etudiants* (Nom, Prénom)

bdd2.php:

Affichage de la table etudiants (Nom, Prénom, tel) sous forme de table HTML

• bdd3.php:

Affichage de la table *etudiants* (Nom, Prénom, téléphone, pseudo) sous forme de table avec *css bootstrap*