

Trombinoscope : base de données

Description

La base est destinée à contenir la liste des apprenants, qui peut être appelé à évoluer.

Un apprenant est défini, en base, par son nom, son prénom, une photo, un genre et un statut (promo 1, promo 2...).

Requête

La requête SQL suivante permet de lire, en base, le nom et le prénom, le genre, le statut et la photo d'un apprenant, si les tables se nomment '*personnes*', '*statuts*', '*genres*' :

```
SELECT statut, genre, nom, prenom, photo FROM personnes NATURAL JOIN statuts  
NATURAL JOIN genres WHERE personnes.id_genre = genres.id_genre AND  
personnes.id_statut = statuts.id_statut
```

Elle vous sera utile pour la mise en place du connecteur MySQL dans Python. En attendant, je vous invite à la tester sur la console de PHPMyAdmin.