

## Devoir

1. Créer une base de données nommée « Magasin » dans **phpMyAdmin**
2. Créer une table nommée « Article » qui contient des champs : idArticle, nom, description, prix, quantité. L'idArticle doit se faire de façon incrémentale
3. Insérer 10 articles de votre choix en requête SQL directement sur la plateforme de la base de données. Faites une capture des requêtes
4. Écrire un serveur en *php* qui permettra de modifier un élément de la base de données
5. Se servir du code vu en classe pour insérer des éléments dans une base de données.  
Rappel : La commande UPDATE permet de modifier un enregistrement dans une base de données
6. Écrire une application Android qui aura une interface avec deux boutons :  
Un bouton pour insérer des données  
Un bouton pour mettre à jour les données
7. Faire un test et faire des captures de la console et la base données pour prouver que l'enregistrement a été inséré
8. Faire un test et faire des captures de la console et la base données pour prouver que l'enregistrement a été modifié

Le devoir est individuel et chacun devra le déposer via **Lea**