On se propose de créer une application Android pour la gestion d'employés.

Un employé est caractérisé par son matricule (entier unique), son nom et son prénom et son mot de passe.

Au lancement de l'application, on affiche une page de connexion avec un bouton "Connect". Si les informations fournies sont correct l'utilisateur sera dirigé vers la page d'accueil qui présente un menu avec les fonctionnalités suivantes:

* Affichage de la liste des employés (bouton): dirige l'utilisateur vers la page "liste Employes"
* Ajout d'un employé (bouton): dirige l'utilisateur vers la page "Ajout Employes".
* Suppression d'un employé avec confirmation.
* Modification d'un employe.

Le script de création de la table employe est le suiavant:

**db**.execSQL(**"create table if not exists Employes(NumEmp integer primary key autoincrement, NomEmp varchar, prenomEmp varchar, MpEmp varchar)"**);  
*db1.execSQL("insert into* **Employes** *(***NomEmp***,* **prenomEmp, MpEmp** *values('ALAMI', 'MOURAD', '12346')");  
db1.execSQL("insert into* **Employes** *(***NomEmp***,* **prenomEmp, MpEmp** *values('IDRISSI', 'Najat', '12346')");*

*db1.execSQL ("insert into* **Employes** *(***NomEmp***,* **prenomEmp, MpEmp** *values('Majbour', 'Karim', '12346')");*