

AU 2023/2024 SEMESTRE I



ATELIER8 PARIE2		
Classes : DSI3	Matière : Arelier Développement Mobile Natif	Nb pages : 3
Enseignants : S. Hadhri & M. Hadiji & H. Souissi		

L'objectif de ce TP est de programmer une application android « GestionContact ».

Ce TP permet d'utiliser les classes SQLiteOpenHelper, SQLiteDatabase, ContentValues et Cursor.

« GestionContact » est une application android qui contient quatre activités : MainActivity, Ajout, Modification et Suppression.

- 1- Créer un nouveau projet « GestionContact ».
- 2- Modifier l'icône de lancement de l'application à « contact.png ».
- 3- Importer les layouts de l'application.
- 4- Importer les classes de l'application.
- 5- Ajouter une classe Contact.
- 6- Ajouter une classe SQLiteContact.
- 7- Déclarer les activités dans AndroidManifest.xml.
- 8- Ajouter le code nécessaire pour faire apparaître l'activité Ajout.
- 9- Programmer l'activité Ajout.
- 10-Dans MainActivity ajouter le code nécessaire pour remplir la liste des contacts et afficher le nombre de contact.
- 11-Dans MainActivity, ajouter la méthode onActivityResult.
- 12-Ajouter le code nécessaire pour faire apparaître l'activité Suppression.
- 13-Programmer l'activité Suppression.
- 14-Ajouter le code nécessaire pour faire apparaître l'activité Modification.
- 15-Programmer l'activité Modification.
- 16-Dans MainActivity ajouter le code nécessaire pour appliquer le filtre sur les contacts.