

Dans l'activité« Liste Employés», modifier la méthode onCreate afin d'afficher la liste des employés au moment de démarrage.

```
public class ListeEmployés extends AppCompatActivity {  
    @Override  
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
        super.onCreate(savedInstanceState);  
        setContentView(R.layout.activity_liste_employés);  
  
        // Liste des employés  
        String[] employees = getResources().getStringArray(R.array.employees_array);  
  
        // Affichage de la liste des employés dans un ListView  
        ListView listView = findViewById(R.id.list_view);  
        ArrayAdapter<String> adapter = new ArrayAdapter<>(this, android.R.layout.simple_list_item_1, employees);  
        listView.setAdapter(adapter);  
    }  
}
```

Définir la méthode seConnecter(View v) qui permet de comparer les paramètres saisis par l'administrateur aux paramètres par défaut (attributs login et password) et lance l'activité Liste Employés ou affiche le message suivant : [login ou mot de passe incorrect !].

Indication : Déclarer les attributs login et password dans la classe Connexion et les initialiser avec un login et un mot de passe de votre choix.

```
public class Connexion extends AppCompatActivity {  
    String email = "abbassi.faten@gmail.com";  
    String password = "12345";  
    // Intent i = getIntent();  
}
```

```
public void seconnecter(View v) {  
  
    // Récupération des paramètres de connexion saisis par l'utilisateur  
    String E = ((EditText) findViewById(R.id.amaill)).getText().toString();  
    String MP = ((EditText) findViewById(R.id.mp)).getText().toString();  
    if (!E.equals(email) || !MP.equals(password))  
        Toast.makeText(this, "Email ou mot de passe incorret!", Toast.LENGTH_SHORT).show();  
    else {  
        Intent I = new Intent(this, BoiteReception.class);  
        startActivity(I);  
    }  
}
```

Définir la méthode `changerMotDePasse(View v)` de la classe `Connexion`. Cette méthode lance l'activité `ChangementPassword` et lui émet le mot de passe par défaut (le nouveau mot de passe doit être retourné à l'activité principale).

```
public void modifiermotdepassenew(View v) {
    Intent I = new Intent(this, MainActivity.changementmdp.class); // changement mot de passe
    I.putExtra("MotDePasse", password);
    startActivityForResult(I, 100);
}
```

Interface « `ChangementPassword` » Pour changer le mot de passe, l'activité `ChangementPassword` exige la saisie de l'ancien mot de passe. L'administrateur doit aussi saisir le nouveau mot de passe deux fois. 7) Programmer le bouton « `Enregistrer` » afin d'enregistrer le nouveau mot de passe et de rediriger L'administrateur vers l'activité `Connexion`.

```
public void enregistrerNouveauPassword(View v)
{
    Intent i = getIntent() ;

    String MP = i.getStringExtra ( "MotDePasse" );

    String AMP = ((EditText)findViewById(R.id.oldmp)).getText().toString();
    String NMP = ((EditText)findViewById(R.id.newmp)).getText().toString();
    String NMPC = ((EditText)findViewById(R.id.confnewmp)).getText().toString();

    if (!MP.equals(AMP) || !NMP.equals(NMPC))
        Toast.makeText(this, "Mot de passe incorrect!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
    else
    {
        Toast.makeText(this, "Nouveau mot de passe enregistré!", Toast.LENGTH_SHORT).show();

        i.putExtra("MotDePasse", NMP);
        setResult(Activity.RESULT_OK, i);

        finish();
    }
}
```