

## ISET SFAX



## AU 2017/2018 SEMESTRE II

CORRECTION DEVOIR DE SYNTHESE				
Classe: SEM21 Matière: Développement d'Applications Mobiles Natives			Nb pages: 3	
Enseignant : Souissi Hafedh				
Documents Non Autorisés		<i>Barème : 20 = 6 + 14</i>	Du	ırée : 1 heure 30 minutes

## **Exercice**

```
MainActivity
```

```
private void ajouterEcouteur() {
  btnEn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
                                                                  }
                                            enregistrer();
  });
  btnAff.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
                                            afficher();
                                                              }
  });
}
private void recuperer() {
  SharedPreferences p = getSharedPreferences("vocal", Context.MODE_PRIVATE);
  if (p.getBoolean("emplacement", true))
     rdgEmp.check(R.id.rdApp);
  else
     rdgEmp.check(R.id.rdCar);
  spQ.setSelection(p.getInt("qualite", 0));
  edPr.setText(p.getString("prefixe", ""));
}
private void enregistrer() {
  SharedPreferences p = getSharedPreferences("vocal", Context.MODE_PRIVATE);
  SharedPreferences.Editor ed = p.edit();
  switch (rdgEmp.getCheckedRadioButtonId()) {
     case R.id.rdApp:
        ed.putBoolean("emplacement", true);
        break:
     case R.id.rdCar:
        ed.putBoolean("emplacement", false);
  ed.putInt("qualite", spQ.getSelectedItemPosition());
  ed.putString("prefixe", edPr.getText().toString());
  ed.commit();
}
private void afficher() {
  String message = "Emplacement: ";
  switch (rdgEmp.getCheckedRadioButtonId()) {
     case R.id.rdApp:
        message += "Appareil\n";
        break;
     case R.id.rdCar:
        message += "Carte SD\n";
        break;
  message += "Qualité: " + spQ.getSelectedItem() + "\n";
  message += "Préfixe: " + edPr.getText().toString();
  Toast.makeText(this, message, Toast.LENGTH_LONG).show();
}
```

## **Problème**

```
MainActivity
```

```
private void ajouterEcouteurs() {
    btnA.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
      @Override
      public void onClick(View v) {
                                               ajouter();
                                                                 }
    });
    btnST.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
      public void onClick(View v) {
                                               supprimerTout();
                                                                         }
    });
    lstPrj.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
      public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position,
                       long id) {
         detailler(position);
    });
 private void ajouter() {
    Intent i = new Intent(this,Ajout.class);
    startActivityForResult(i,ACTION_AJOUT);
 }
 private void supprimerTout() {
    AlertDialog.Builder ab = new AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
    ab.setTitle("Supprimer tout!");
    ab.setMessage("Etes-vous sûr de vouloir supprimer tous les projets?");
    ab.setPositiveButton("Oui", new DialogInterface.OnClickListener() {
       public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
         adpPrj.clear();
      }
    });
    ab.setNegativeButton("Non", new DialogInterface.OnClickListener() {
      public void onClick(DialogInterface dialog, int id) {
         dialog.cancel();
    });
    AlertDialog a = ab.create();
    a.show();
 }
 private void detailler(int position) {
    Intent i = new Intent(this,Detail.class);
    Projet p = adpPrj.getItem(position);
    i.putExtra("nom",p.getNom());
    i.putExtra("lieu",p.getLieu());
    i.putExtra("budget",p.getBudget());
    startActivity(i);
 @Override
 protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
    if(requestCode==ACTION AJOUT && resultCode==RESULT OK){
      String nom = data.getStringExtra("nom");
      String lieu = data.getStringExtra("lieu");
      int budget = data.getIntExtra("budget",0);
      Projet p = new Projet(nom,lieu,budget);
      adpPrj.add(p);
    super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
 }
```

```
Ajout
```

```
private void ajouterEcouteur() {
     btnV.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           valider();
     });
     btnA.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           annuler();
     });
  private void valider() {
     String nom = edN.getText().toString();
     String lieu = edL.getText().toString();
     String budget= edB.getText().toString();
     if(!nom.isEmpty()&&!lieu.isEmpty()&&!budget.isEmpty()) {
        Intent i = new Intent();
        i.putExtra("nom",nom);
i.putExtra("lieu",lieu);
        i.putExtra("budget",Integer.parseInt(budget));
        setResult(RESULT_OK, i);
        finish();
     }else{
        Toast.makeText(this,"Remplir tous les chapms
                      SVP!",Toast.LENGTH_LONG).show();
     }
  }
  private void annuler() {
     setResult(RESULT_CANCELED);
     finish();
  }
Detail
  private void afficherDetail() {
     String nom = getIntent().getStringExtra("nom");
     String lieu = getIntent().getStringExtra("lieu");
     int budget = getIntent().getIntExtra("budget",0);
     String message="";
     message+="Nom du projet : "+nom+"\n";
     message+="Lieu: "+lieu+"\n";
     message+="Budget: "+budget+"DT";
     tvD.setText(message);
  }
```