

ISET SFAX



AU 2024/2025 SEMESTRE II

TD08: Correction Devoir Final

Exercice

```
MainActivity
```

```
private void ajouterEcouteurs() {
     btnE.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
                                              enregistrer();
                                                                   }
                                                                          });
     btnA.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        public void onClick(View v) {
                                              afficher();
                                                                       });
  private void enregistrer() {
     if(!edM.getText().toString().isEmpty()) {
        SharedPreferences p = getSharedPreferences("paramcd", Context.MODE_PRIVATE);
        SharedPreferences.Editor ed = p.edit();
        ed.putString("matiere", edM.getText().toString());
        ed.putInt("duree", spD.getSelectedItemPosition());
        ed.putInt("nbs", seekNb.getProgress());
        switch (rdgP.getCheckedRadioButtonId()) {
          case R.id.rdOb:
             ed.putBoolean("presence", true);
                                                           break;
          case R.id.rdOp:
             ed.putBoolean("presence", false);
                                                           break;
        ed.putBoolean("avecmp", chA.isChecked());
        ed.commit();
     }else
        Toast.makeText(this, "Remplir le champs matricule SVP!", Toast.LENGTH_SHORT).show();
  }
  private void recuperer() {
     SharedPreferences p = getSharedPreferences("paramcd", Context.MODE_PRIVATE);
     edM.setText(p.getString("matiere", ""));
     spD.setSelection(p.getInt("duree", 0));
     seekNb.setProgress(p.getInt("nbs", 0));
     if (p.getBoolean("presence", true))
        rdgP.check(R.id.rdOb);
     else
        rdgP.check(R.id.rdOp);
     chA.setChecked(p.getBoolean("avecmp", true));
  }
  private void afficher() {
     String message = "Matière
                                     : "+ edM.getText().toString()+"\n";
                                     : "+ spD.getSelectedItem().toString()+"\n";
     message
                  += "Durée
                  += "Nb séances : "+ seekNb.getProgress()+"\n";
     message
     switch(rdgP.getCheckedRadioButtonId()){
        case R.id.rdOb:
          message += "Présence
                                     : Obligatoire\n";
                                                                break;
        case R.id.rdOp:
          message += "Présence : Optionnelle\n";
                                                                break;
     if(chA.isChecked())
        message += "Mini Projet
                                   : Avec";
     else
        message += "Mini Projet
                                   : Sans";
     Toast.makeText(this, message, Toast.LENGTH_LONG).show();
```

Problème

```
MainActivity
```

```
private void ajouterEcouteurs() {
     btnAjout.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
                                                ajouterEnseignant();
                                                                             }
     });
     btnRT.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
                                                rappelerTout();
                                                                        }
     });
     lstE.setOnItemClickListener(new AdapterView.OnItemClickListener() {
        @Override
        public void onItemClick(AdapterView<?> parent, View view, int position, long id) {
           appelerIndividuel(position);
     });
  }
  protected void ajouterEnseignant() {
     Intent i = new Intent(this, Ajout.class);
     startActivityForResult(i, ACTION AJOUT);
  }
  protected void appelerIndividuel(int position) {
     Intent i = new Intent(this, Appel.class);
     Enseignant p = adpE.getItem(position);
     i.putExtra("sujet", edS.getText().toString());
     i.putExtra("lieu", edL.getText().toString());
     i.putExtra("date", edD.getText().toString());
     i.putExtra("horaire", edH.getText().toString());
     i.putExtra("nom", p.getNom());
     i.putExtra("prenom", p.getPrenom());
     i.putExtra("tel", p.getTel());
     startActivity(i);
  protected void rappelerTout() {
     String sujet = edS.getText().toString();
     String lieu = edL.getText().toString();
     String date = edD.getText().toString();
     String horaire = edH.getText().toString();
     if (!sujet.isEmpty() && !lieu.isEmpty() && !date.isEmpty() && !horaire.isEmpty()) {
        String sms = "Nous vous rappelons que la réunion ";
        sms += "de sujet : " + sujet + "\n";
        sms += "aura lieu à : " + lieu + "n";
        sms += "le : " + date + " à : " + horaire + "\n";
        for (int i = 0; i < adpE.getCount(); i++) {
           Enseignant p = adpE.getItem(i);
           SmsManager.getDefault().sendTextMessage(p.getTel(), null, sms, null, null);
     }
  @Override
  protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, Intent data) {
     if (requestCode == ACTION_AJOUT && resultCode == RESULT_OK) {
        String nom = data.getStringExtra("nom");
        String prenom = data.getStringExtra("prenom");
        String tel = data.getStringExtra("tel");
        Enseignant p = new Enseignant(nom, prenom, tel);
        adpE.add(p);
     }
     super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
  }
```

```
Ajout
private void ajouterEcouteurs() {
     btnAjouter.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
                                                ajouter();
     });
     btnAnnuler.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
                                                annuler();
                                                                   }
     });
  }
  protected void ajouter() {
     String nom = edNom.getText().toString();
     String prenom = edPrenom.getText().toString();
     String tel = edTel.getText().toString();
     if (!nom.isEmpty() && !prenom.isEmpty()) {
        Intent i = new Intent();
        i.putExtra("nom", nom);
        i.putExtra("prenom", prenom);
        i.putExtra("tel", tel);
        setResult(RESULT_OK, i);
        finish();
     }else{
        Toast.makeText(this, "Vérifier les données SVP!", Toast.LENGTH_LONG).show();
  protected void annuler() {
     setResult(RESULT_CANCELED);
     finish();
 }
Appel
private void ajouterEcouteur() {
     btnAppeler.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
        @Override
        public void onClick(View v) {
           appeler();
     });
}
private void remplir() {
     Intent i = getIntent();
     String sujet = i.getStringExtra("sujet");
     String lieu = i.getStringExtra("lieu");
     String date = i.getStringExtra("date");
     String horaire = i.getStringExtra("horaire");
     String nom = i.getStringExtra("prenom");
     String prenom = i.getStringExtra("prenom");
     String tel = i.getStringExtra("tel");
     String reunion = sujet + " (" + lieu + " le "+date+" à "+ horaire + ")";
     String enseignant = nom + " " + prenom + "( "+tel+" )";
     edR.setText(reunion);
     edE.setText(enseignant);
protected void appeler() {
     Intent i = getIntent();
     String tel = i.getStringExtra("tel");
     Intent iA=new Intent(Intent.ACTION_CALL);
     iA.setData(Uri.parse("tel:"+tel));
     startActivity(iA);
```

DAMN

}