

# Programmation mobile Les Bases d'Android

# Exercice 1 : Découverte de l'environnement de développement

- Android Studio, choix des cibles AVD (Virtual device), SDK
  - http://www.tutos-android.com/introduction-a-android-studio
  - http://developer.android.com/
  - http://forum.frandroid.com/
  - http://www.frandroid.com

#### Exercice 2: hello world

- Exécuter (ou développer) l'application « hello world »
- Inspecter les différents éléments de cette application : les composants, le fichier manifest, les ressources, le répertoire bin, etc.

## Exercice 3 : Une première application- Interface simple

- Créer une application demandant à son utilisateur de remplir les champs nom, prénom, âge, domaine de compétences et numéro de téléphone et de valider ces informations en appuyant sur un bouton.
  - O Créer cette application en créant entièrement la vue (interface) en XML.
  - O Créer cette application en créant entièrement la vue (interface) dans le code java.

## Université de Montpellier

 Enrichir cette application en mentionnant avant chaque champ de saisie le label de ce champ : nom, prénom, ...

#### **Exercice 4: Internationalisation des interfaces**

Reprendre l'exercice précédent pour créer une version en Anglais (en plus de celle en français déjà existante).

# Exercice 5 : Événements associés aux objets graphiques d'une vue

Reprendre l'application développée dans les deux exercices précédents pour associer au « bouton de validation » un événement qui permet d'ouvrir une fenêtre de dialogue invitant l'utilisateur à confirmer ou à annuler la validation (ou/et faire autre chose telle que changer la couleur du fond des zones d'édition.)

# **Exercice 6: Intent explicite**

- Reprendre l'application précédente pour :
  - O Créer un intent permettant de récupérer toutes les informations des champs saisis et de lancer une nouvelle activité via cet Intent.
  - O Créer une activité qui est lancée par l'acticité principale via l'intent précédent. Cette activité récupère les données saisies, les affiche et affiche deux boutons. Le premier bouton « OK » lance une troisième activité dont vous êtes libre de définir son contenu (par exemple écran vide). Le deuxième bouton « Retour » permet de revenir à l'activité précédente.

#### **Exercice 7 : Intent implicite**

Reprendre l'application précédente pour :

## Université de Montpellier

- O Ajouter à la dernière activité créée (interface vide) une image de téléphone, le numéro de téléphone saisi et un bouton « Appeler ».
- O L'activation de ce bouton permet de lancer un appel téléphonique vers ce numéro.

# **Exercice 8 : Application simple pour consulter les horaires de trains**

Développer uniquement l'interface graphique d'une application permettant à un utilisateur de saisir un itinéraire (villes Départ et Arrivée) et de visualiser tous les horaires de trains pour cet itinéraire sous forme de liste.

# Exercice 9 : Application simple d'agenda

Développer uniquement l'interface graphique d'une application permettant de réaliser un agenda (afficher les dates avec leurs événements associés, ajouter des évènements à associer à une date, ...).