DEPARTEMENT TECHNOLOGIE

DE L'INFORMATIQUE



TD06

Matière: Atelier Developpement Mobile Avance

Classes: SEM31

"ForceMagnetique" est une application Android qui permet d'afficher les trois composantes du champ magnétique (X, Y et Z) et la force du champs magnétique par la formule Force=Math.sqrt(Math.pow(ValeurX,2)+ Math.pow(ValeurY,2)+ Math.pow(ValeurZ,2)).

"ForceMagApp" est composée d'une activité "MainActivity" et d'un service "MagService". "MagService" utilise le capteur de type TYPE_MAGNETIC_FIELD pour intercepter les modifications des trois composantes du champ magnétique, par la suite il calcule la valeur de la force et diffuse (broadcast) x, y, z et force dans un Intent.

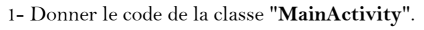
Lorsque "MainActivity" fait un "Resume" elle démarre le service et lorsqu'elle fait une "Pause" elle arrête le service. "MainActivity" utilise un BroadcastReceiver pour lire les quatre valeurs envoyées par le service et les afficher dans les EditTexts.

Le fonctionnement de l'application est comme suit :

👨 ForceMagnetique			
X	10.0	micro-Tesla	
Υ	20.0	micro-Tesla	
Z	30.0	micro-Tesla	
Force	37.417	micro-Tesla	

х	10.0
У	20.0
Z	30.0
force	37.417
Int	tent





2- Donner le code de la classe "MagService".