## ÉCOLE UNIVERSITAIRE POLYTECHNIQUE DE MONTPELLIER

MICROÉLECTRONIQUE ET AUTOMATIQUE - ÉLECTRONIQUE ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

19 avril 2015

# Tuto Android - Faire une aplli du feu de dieu!!



TERRIE Corentin CROS Bastien MONNIER Matthias





## Table des matières

1	Notion élémentaire Watson	2
2	Démarrer sous Android2.1 Sous Windows2.2 Sous Linux	
3	Une première appli - Interface de base 3.1 App 1	
4	Complexification de l'appli - Utiliser plusieurs activités	2
5	Intégration du joystick	2
6	Utilisation des capteurs	2
7	Communication avec une STM 7.1 Connexion Bluetooth	
8	Foire aux conseils :-)	3

- 1 Notion élémentaire Watson
- 2 Démarrer sous Android
- 2.1 Sous Windows
- 2.2 Sous Linux
- 3 Une première appli Interface de base
- 3.1 App 1
- 3.2 Cycle de vie d'une activité
- 4 Complexification de l'appli Utiliser plusieurs activités
- 5 Intégration du joystick
- 6 Utilisation des capteurs

Pour apprendre à utiliser les capteurs de votre support android, le tutoriel de Matthias Seguy est très bien fait. Voici le lien :

http://mathias-seguy.developpez.com/cours/android/android-capteurs

### 7 Communication avec une STM

#### 7.1 Connexion Bluetooth

API Bluetooth Android

Permission

Bluetooth Adapter

Gérer les devices

Connexion à un périphériques

Client

Serveur

Périphérique exterieur

- 7.2 Introduction au service
- 7.3 Programme STM32 Nucléo
- 8 Foire aux conseils;-)