## **Programmation pour Android**

## Préparation de l'ordinateur

- Télécharger <a href="http://www.ensta-bretagne.fr/lebars/Share/eclipse.zip">http://www.ensta-bretagne.fr/lebars/Share/android-sdk.zip</a> puis les extraire dans C: (directement à la racine, vérifier que l'extraction n'a pas créé de dossier parent supplémentaire (C:\eclipse\eclipse ou C:\ android-sdk\android-sdk)). Pour un PC de l'ENSTA Bretagne, aller dans public/share (ou utiliser les liens précédents si non disponible), et copier eclipse.zip et android-sdk.zip dans C:\Temp, clic droit sur les 2 fichiers copiés, choisir IZArc puis Extraire ici, couper les dossiers eclipse et android-sdk et les coller dans C: (directement à la racine)
- Sur le bureau, clic droit sur Ordinateur, choisir Propriétés
- Dans la fenêtre Système ouverte, cliquer sur Paramètres système avancés
- Dans la fenêtre Propriétés système ouverte, cliquer sur Variables d'environnement
- Dans la fenêtre Variables d'environnement ouverte, double-cliquer sur la variable nommée PATH et rajouter dans la partie Valeur à la fin (sans supprimer son contenu initial et bien rajouter les points virgules!) ;C:\android-sdk\tools;C:\android-sdk\platform-tools;
- Aller dans C:\eclipse et double-cliquer sur eclipse.exe (nécessite une version 32 bits du Java Development Kit, e.g. <a href="http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/6u45-b06/jdk-6u45-windows-i586.exe">http://download.oracle.com/otn-pub/java/jdk/6u45-b06/jdk-6u45-windows-i586.exe</a> (accepter la license sur <a href="http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/java-archive-downloads-javase6-419409.html#jdk-6u45-oth-JPR">http://www.oracle.com/technetwork/java/javase/downloads/java-archive-downloads-javase6-419409.html#jdk-6u45-oth-JPR</a> avant de cliquer sur le lien précédent))
- Choisir un dossier comme workspace
- Cliquer sur Open Preferences dans le message qui s'affiche puis mettre C:\androidsdk dans SDK Location puis cliquer sur OK
- Dans la fenêtre **Welcome to Android Development**, choisir **Use existing SDKs** et mettre **C:\android-sdk** dans **Existing Location**

## **Tricks Eclipse**

- Use **Import Existing projects into workspace** to use downloaded examples
- **CTRL+ALT+Space**: autocomplete
- **CTRL+Shift+o**: organize imports (and try to add missing ones when needed...)
- Right-click on project, **Android Tools/Fix Project Properties**: can solve some problems related to Android version settings
- Right-click on project, **Properties/Android**: change Android version
- Reset project Properties/Java Compiler/Enable Project Specific Settings,
  Project/Clean, restart eclipse, delete bin and gen project folders: can solve some build problems
- Change theme : some activity themes might not be compatible with some Android versions
- See also <a href="http://www.techrepublic.com/blog/software-engineer/a-comprehensive-troubleshooting-guide-for-androids-r-cannot-be-resolved-error/">http://www.techrepublic.com/blog/software-engineer/a-comprehensive-troubleshooting-guide-for-androids-r-cannot-be-resolved-error/</a>

## **Hello world (optionnel)**

Aller sur le tutoriel officiel sur <a href="http://developer.android.com/training/basics/firstapp/creating-project.html">http://developer.android.com/training/basics/firstapp/creating-project.html</a> et suivre les étapes :

- Create a Project with Eclipse (ignorer les parties parlant de Command Line Tools, on fera tout avec Eclipse)
- Running Your App (faire Run on the Emulator par exemple)
- Building a Simple User Interface
- Starting Another Activity