

PROPOSITION DE SUJET  
PROJET TECHNIQUE DE FIN DE E3  
2<sup>ème</sup> SEMESTRE 2014/2015

A transmettre validée à Christine LECLERC (4102) le 6 MARS 2015 AU PLUS TARD

NOMS DES ELEVES (4 minimum obligatoirement) :

Geoffrey VANHAESEBROUCKE (EST), Alexandre MONIN, (EST)  
Alice FONFAINE (ESS), Bibiana MARTINEZ (EST), Evelyne DAVTIAN (EST)

TITRE DU PROJET :

Mise en place d'un dispositif de gestion de stocks pour associations étudiantes

MOTS-CLES :

base de données, serveur, lecteur de code barres, gestion de stock, développement application Android

DESCRIPTION DU PROJET :

Développement d'une application pour scanner des articles via un code barres qui s'ajouteraient / se retireraient d'une première base de données (première vérification de l'intégrité des données). Cette dernière interagit avec une autre base de données regroupant l'ensemble du stock de l'enseigne. L'ensemble des BDDs sont hébergées sur des serveurs et peut-être une partie sur mobile.

OUTILS MATERIELS / LOGICIELS SUPPORTS :

Application sous Android (Eclipse, <sup>Android Studio</sup> N.I.T. App Inventor), Serveurs, base de données : SGBD (MySQL + langage PHP, SQL)

=====  
Accord du Responsable de projet de fin d'année du département :

5/3/15

