

**PROPOSITION DE SUJET
PROJET TECHNIQUE DE FIN DE E3
2^{ème} SEMESTRE 2014/2015**

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

NOMS DES ELEVES (4 minimum obligatoirement) :

Cyril Gros, Maxime Lains, Thibault Keriven, Thomas Souyri

TITRE DU PROJET :

Disque Dur Wifi

MOTS-CLES :

raspberry pi / Arduino ; disque dur ; shield wifi ; transfert de données

DESCRIPTION DU PROJET :

Le projet a pour but de transférer des données d'un disque dur vers un ordinateur et vice-versa via un module wifi.

Si le temps le permet, nous voudrions étendre l'idée au smartphone et transférer les données vers un téléphone toujours en wifi et avec une application smartphone.

OUTILS MATERIELS / LOGICIELS SUPPORTS :

Disque dur – arduino ou raspberry pi – Shield wifi pour la carte correspondante

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