



neOCampus : campus intelligent



❖ Etudiants

Bryan DELIENCOURT, Julien DUFOUR, Clarisse LAMBERT, Théo SIMEON

❖ Encadrants

Marie-Pierre GLEIZES, André MACHONIN, Antonio SERPA, François THIEBOLT

❖ Résumé

Nous cherchons à diminuer les consommations énergétiques tout en améliorant le confort des usagers de l'université. Nous proposons donc des agents intelligents qui agiront en fonction des données intérieures et des apports extérieurs.



❖ Mots clés

Intelligent, Agent, Economie, Volets, Lumière, Confort
Raspberry Pi, Python, MQTT, emonCMS.

<http://goo.gl/teZm7b>