Intitulé du Stage : Utilisation conjointe d’énergie verte et non

verte pour une application d'éclairage intelligent.

Profil : Formation initiale souhaitée : BAC+5 (stage de dernière

année d'école ingénieur, ou Master 2) ayant une formation

informatique avec des connaissances en énergétique/électronique.

Compétences : Matlab/Simulink, théorie de jeux, programmation Arduino.

Modalités : Le stage est à pourvoir en Février/Avril 2016 et se

déroulera dans les locaux de l’école d’ingénieur ISAT (Institut

Supérieur Automobile et Transport) à Nevers sur une durée de 5-6

mois. Envoyer votre CV et derniers relevés de notes.

Contact : Sidi Mohammed Senouci ([Sidi-Mohammed.Senouci@u-bougogne.fr](mailto:Sidi-Mohammed.Senouci@u-bougogne.fr)

<<mailto:Sidi-Mohammed.Senouci@u-bougogne.fr>>) et El-Hassane AGLZIM

([el-hassane.aglzim@u-bourgogne.fr](mailto:el-hassane.aglzim@u-bourgogne.fr))