

Calendrier previsionnel

Antoine Augusti
Etienne Batise
Jean-Claude Bernard
Thibaud Dauce

13 novembre 2013

Dates	Électronique	Arduino	RaspberryPi
25/09/2013	Determiner le travail à fournir	Prendre en main le logiciel Arduino	Découvrir l'interface RaspberryPi
09/10/2013	Remplacer le Shield Arduino par une carte PCB	Commencer le développement de la gestion de l'ampoule	
23/10/2013	<ul style="list-style-type: none">– Ajouter une ampoule au montage– Trouver une solution pour une alimentation autonome	Effectuer les tests de la gestion de l'ampoule	
13/11/2013	Implémentation de l'alimentation autonome	Développer un indicateur de la charge restante de la batterie	Commencer le développement du gestionnaire de mètres
27/11/2013	Effectuer et vérifier tous les branchements définitivement		Commencer le développement du gestionnaire de sons
11/12/2013			Commencer la gestion d'un affichage sur écran LCD