

# Calendrier previsionnel

Antoine Augusti  
Etienne Batise  
Jean-Claude Bernard  
Thibaud Dauce

9 octobre 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"><li>– Ajouter une ampoule au montage</li><li>– Trouver une solution pour une alimentation autonome</li></ul>	Effectuer les tests de la gestion de l'ampoule	
06/11/2013	Implémentation de l'alimentation autonome	Développer un indicateur de la charge restante de la batterie	Commencer le développement du gestionnaire de mètres
20/11/2013	Effectuer et vérifier tous les branchements définitivement		Commencer le développement du gestionnaire de sons
04/12/2013			Commencer la gestion d'un affichage sur écran LCD
18/12/2013	Bricolage		