## JMY-Browne-ThymiolI - Demandes

#	Sujet	Temps estimé	Début	Echéance
39	Information	48.0	05/05/2014	10/06/2014

Cette étape inclut principalement tous les aspects de documentation du projet. Comme vu lors de précédents projets en école, cette partie prend généralement un peu moins de 50% du temps en y incluant le dossier de projet, le mode d'emploi sur le wiki, etc...

41 Planification 8.0 05/05/2014 10/06/2014

lci sont compris la planification initiale (en d'autres termes, celle-ci), ainsi que la planification détaillée et les modifications de planification tout au long du projet.

43 Analyse 4.0 05/05/2014 06/05/2014 06/05/2014

Analyse du cahier des charges et du projet dans son ensemble.

 46
 Conception
 8.0
 07/05/2014
 12/05/2014

Cette étape est cruciale dans le bon déroulement du projet. Il s'agit de mettre en place les bases avant la réalisation, avec par exemple un diagramme d'état de machine ou encore la conception de l'algorithme de parcours du carré, ainsi que la recherche d'objets pouvant faire varier la température à proximité du robot.

## Remarque:

L'échéance est fixée en fin de première semaine, mais il y aura bien évidemment des modifications au cours du projet et donc des nouvelles phases de conception.

47 Réalisation 40.0 07/05/2014 05/06/2014

Le nom de cette phase explique bien son but: réaliser l'environnement (ou contexte) et le code pour que le robot puisse accomplir sa mission. Un script VBA devra également être créé, afin de pouvoir traiter les données pour qu'elles aient du sens.

## Remarque:

Une fois de plus l'échéance n'est pas définitive, puisqu'il y aura peut-être d'autres fonctionnalités qui seront ajoutées en cours de route.

48 Contrôle 10.0 05/06/2014 10/06/2014

Les contrôles se feront certainement tout au long du projet, mais un certain temps leur est réservé à la fin du projet, afin de vérifier que tous les points clés du programme fonctionne correctement.

05/05/2014 1/1