# **Projet 6 : Planification de Projet**

#### 08/06/2018

## Rôles:

Matthieu CARTERON : Chef de projet, planification

Raphaëlle-Elvira : Responsable de la communication réseau Robin CALLET : Responsable de l'étude scientifique

Killian DEROCHE : Gestionnaire du matériel

## Objectifs SMART:

- Concevoir en 18 jours un véhicule automatisé capable de se déplacer et d'analyser son environnement.
- Mettre en place en 11 jours une interface applicative communiquant par radio avec le robot.

## Périmètre:

- La vitesse du véhicule ne doit pas excéder 1 m/s.
- Le robot ne doit pas excéder environs 1 kg.
- Le terrain ne doit pas excéder une superficie de 20 m<sup>2</sup>.
- Aucune soudure ne doit être présente sur la construction.

#### Livrables:

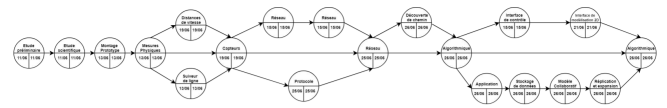
- L'analyse fonctionnelle.
- Compte-rendu du matériel utilisé.
- Compte-rendu de l'étude scientifique.
- Robot fonctionnel.
- Un bilan personnel de chacun des membres de l'équipe.

## Tâches à accomplir:

Α	: Effectuer une étude préliminaire	[/]	(2 jours)
В	: Effectuer une étude scientifique	[/]	(2 jours)
C	: Construire un prototype	[A, B]	(2 jours)
D	: Mesurer les écarts entre calculs et expérience	[A, B]	(2 jours)
Ε	: Implémenter les capteurs	[A, B]	(6 jours)
F	: Réaliser l'algorithme de détection	[/]	(14 jours)
G	: Mettre en place la communication réseau	[A, B]	(18 jours)
Н	: Écrire l'application de contrôle	[/]	(8 jours)

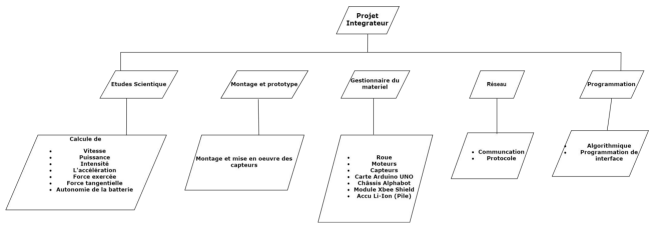
# **Diagramme PERT:**

Le diagramme PERT permet d'identifier les différentes tâches, leur priorité et leur temps de réalisation min./max. :



# **Diagramme WBS:**

Le diagramme WBS permet de grouper les tâches dans des unités de travail :



# Grille d'analyse REX:

Critères	Indicateurs	OUI	NON	Observations	A capitaliser
Pertinence					
Cohérence					
Synergie					
Efficacité					
Efficience					
Durabilité					
Impact					
Flexibilité					