Corentin :

* Présélection de composants : 24 et 25 octobre
* Rédaction d’un rapport partie électronique du capteur : 12-19 janvier

Kamel :

* Etude théorique (aspect physique, mesures) : octobre à janvier
* Etude sur les dimensions du démonstratif : 9 janvier

Oumaima

* Participe à l’élaboration des codes de traitement de données : décembre, janvier
* Elaboration et mise en place de base de données et techniques, 03-10 janvier
* Rédaction du poster : 15-20 janvier

Sohan

* Participation à l’élaboration de la partie microcontrôleur, et démonstratif : 10 – 20 janvier
* Rédaction d’un rapport sur la partie microcontrôleur : 15 et 16 janvier
* Création d’un schéma EAGLE expliquant le dispositif de traitement : 19 janvier

Vincent

* Acquisition des données, traitement, regroupement, statistiques : décembre à janvier
* Rédaction de l’article scientifique : 10-22 janvier
* Mise en place du circuit d’acquisition et commande (prototype, démonstratif) : décembre à janvier
* Recherche documentaire : octobre à janvier
* Traduction des rapports : 15-20 janvier
* Montage du film : 20-25 janvier

Wassim

* Elaboration et rendu du devis : 23-27 octobre
* Création du prototype : octobre à décembre
* Mise en place de l’électronique du capteur : 3-30 décembre
* Fabrication du démonstratif : 10-21 janvier
* Surveillance des avancements, gestion de projet, management social : octobre à janvier
* Création du rapport de projet et planning des tâches révisé : 10-20 janvier
* Mise en place du planning de la création du film, tournage : 17-23 janvier
* Valorisations diverses, et responsable d’équipe : janvier

Vincent et Wassim

* Elaboration et rendu de la fiche projet : 21-23 octobre
* Recherche d’informations auprès de professeurs du parcours CIMES : octobre-janvier
* Acquisition des données capteurs pour le prototype et le démonstratif : décembre-janvier
* Mise en place du protocole d’expérimentation : 10-12 janvier
* Mise en place de l’article scientifique, planning des tâches, film, poster : janvier
* Mise en place des éléments de valorisation du projet : janvier
* Relecture, revue des rapports pour intégration à l’article : 15-22 janvier
* Création du dossier d’ingénierie système, aidé par le reste de l’équipe pour transformer les schémas en numérique : 28 décembre – 4 janvier