Répartition des tâches :

**Admission** :

* Choix et commande de papillons adaptés à la motorisation 4 cylindres en lignes Honda 600 CBR RR. (Raphel DE LEON)
* Conception du pédalier en optimisant l'ouverture du papillon et la rotation de la pédale d’accélérateur. (Clément EMERIQUE)

**Catch-can**:

* Conception des deux récupérateurs de fluides (huile et liquide de refroidissement) en optimisant leur volume par rapport aux fluides perdus. (Manon PILLIS)

**Fuel System** :

* Conception du réservoir de carburant. (Maxime PRORIOL)
* Choix des sous systèmes relatif au circuit de carburant (pompe, rampe de carburant, régulateur de pression). (Ludovic DE SOUSA BEGHIN)

**Maquette Fablab**:

Circuit de carburant :

CDCF :



Budget :

