Salut,

**[Mail programme de la semaine]**

Cette semaine, il y a la séance de PE **mercredi** en **Isydes** à partir de **14h**.

Même si vous n’allez pas au FSN, pensez à remplir ce doc !

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1C5Kc1---jAVg9CFb1ygcPVC8ce1jvUrl4_HLgt4AKDY/edit#gid=1949027908>

**[Point projet]**

Les CdCF ont été rédigés et on a commencé à chiffrer les différentes fonctions.

En ce qui concerne les KPI, on ne va pas chiffrer chaque critère pour chaque hypothèse. A la place, une comparaison sur un diagramme araignée, avec une notation de 0 à 5 sur chaque critère ; puis une étude plus poussée des solutions pertinentes (et uniquement les critères utiles au choix)

Il faudra ensuite remplir le diapo du Top : <https://docs.google.com/presentation/d/1Tp5XyQ6k7dyrWqcee_x0woy7cV_v4FNY/edit#slide=id.p1>

**Par ailleurs il faut également terminer les rapports de PE pour le 7juin…**

**[Objectif de la semaine] :**

* **[Frame]**

**Déterminer les KPI**

Continuer les tests de châssis surfaciques

* **[Aéro]**

Compléter le tableau des paramètres : <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1TludelNb2iGA5ZtNDRefLsVt2ERSf1T8XwBt5xf2uCo/edit#gid=2089851211>

Estimer les gains de points

Fallback plans

Prototypage

Simplification du kit (discussion avec les italiens)

* **[LAS]**

**Déterminer les KPI**

Modèle de freinage, modèle circuit

Analyse de performance

Prise en main de LOTUS

Prise en main et rapport OptimumG

* **[Motorisation]**

**Terminer les CdCF**

**Déterminer les KPI**

Compléter les valeurs numériques du CdCF

Simulation avec aéro

* **[SEISM]**

**Déterminer les KPI**

Compléter les valeurs numériques du CdCF

Mail caméra de casque

Architecture faisceau

**[Rappel du prochain objectif]**

Top Pré Dim le 12 juin à 18h30 en Isydes.

@+