Salut,

**[Mail programme de la semaine]**

Séance de travail mardi à **14h en Isydes**

Pour ceux qui sont dispo : séance des 0As, mercredi à 14h

**[Point projet]**

Fichier à remplir par le bureau et les directeurs de département : <https://docs.google.com/presentation/d/190Zhn30esjKEg-OWzcF2zFhWJVn0CZVX/edit#slide=id.p1>

**[Audit SAFRAN]**

Ordre du jour à préparer :

* Spécifications de haut niveau (performance, masse, réparabilité, interchangeabilité, cout)

         Performance et intégration véhicule

        Grands choix en technologie, architecture, matériaux, expérience

         Etat de l’art concurrence Formula Student

         Score card comparative des versions étudiées

         Etat de maturité des technologies proposées et plan de maturation de la technologie (facultatif)

         Risques et plans de réduction de risques,

         Plan de développement préliminaire ; roadmap technologique

**[Objectif de la semaine] :**

* **[Dir]**

TLS : Carnet de conception

TLS : Nomenclature de pièce sur CATIA et pour le Cost

* **[LAS]**

MKI - MSO - PAX : Points de LAS

* **[Frame]**

CMI : Intégration des pts de LAS

CMI : Emplacement moteur

* **[Aéro]**

ACO : Recherche entreprises

ARZ – MJT : Envoie mail de démarchage

MRI : Aile arrière

ACO – MRI : Formation des recrues italiens (tuto CATIA)

PGT : Positionnement radiateurs

TMN : Concept d’attaches (Aile arrière)

* **[Motorisation]**

TLS : bride guillotine et admission

MJT : échappement

ASE : positionnement moteur

* **[SEISM]**

CLS : architecture faisceau

CLS : Faisceau LV et HV

CLS : architecture acquisition de données et choix des capteurs

RMN : architecture du TdB

BMR : commencer le dimensionnement du moto-réducteur

**[Rappel du prochain objectif]**

Audit SAFRAN : 29/09

Top Synthèse : 09/10

@+