Salut,

**[Mail programme de la semaine]**

Reprise des séances de travail demain à **14h en Isydes**

**[Bilan associatif et recrutement]**

**Forum PE :** 14h45-16h30 environ dans les salles 101 à 106

**Entretiens :**  je vous renvoie au mail de MJT, vous trouverez le dispo sur ce lien : [10po](http://10po.ec-lyon.fr/register.html?eb4de71ea570641ace8741b23245d021)

**Remarque :** Il faut prévoir un voyage à Bron pour ramener à Centrale les tentes et les barnums (prendre la remorque)

**Autotech :**  je vous renvoie au mail de MJT, vous trouverez le dispo sur ce lien [10po](http://10po.ec-lyon.fr/register.html?b340fab94a08a372388e59732a99dd0b)

**[Point projet]**

Fichier à remplir par le bureau et les directeurs de département : <https://drive.google.com/drive/folders/1SFJLzvwaoylU_noSgClyG6VwgHcFu_eT>

**[Objectif de la semaine] :**

* **[Dir]**

TLS : Carnet de conception

TLS : Nomenclature de pièce sur CATIA et pour le Cost

* **[LAS]**

MSO: Choix 10-13’’

MKI - PAX : Points de LAS

* **[Frame]**

CMI : Emplacement moteur

* **[Aéro]**

ACO : Rédaction mail de démarchage et recherche entreprises

MRI : Aile arrière

ACO – MRI : Formation des recrues italiens

PGT : Positionnement radiateurs

TMN : Concept d’attaches

* **[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]**

Top Synthèse : 09/10

@+