- CR du conseil du 11 mars 2021
 - Vote : 2 abstentions
- RDU du 17 mars (dont co-financements doctoraux "Hauts-de-France")
 - Présentation de Michèle Boitel, nouvelle référente intégrité scientifique
 - Construction d'un plan d'action sur l'amélioration de la santé et sécurité des conditions de travail
 - Allocations doctorales régionales
 - 8 sujets SHS, 23 sujets STS
 - 258 projets reçus par la région HdF, 107/108 financés au final.
 - Le classement région
 - Principal critère retenue : PPP -Attention, l'entreprise doit être régionale
 - Financé pour le MIS
 - 1 SPOT (J. Bosche)
 - 2 Modélisation de la texture musicale (F. Levé)
 - Liste secondaire: Projet Vasseur/Morbidi, Rabhi/Nachidi
- Point finances tableaux de bord UPJV (J. Bosche)
 cf. Pièce jointe
- Point commission Web (C. Poix)
 - L'objectif à atteindre est que le site Web soit fonctionnel d'ici au 9 juillet. Christophe présentera le site à cette occasion.

- Bilan MIS et possible renouvellement du conseil
 - Arrêt de la date de l'AG proposition du vendredi 9 juillet
 - 10h 16h
- Planification du calendrier des CST pour le MIS.
 - o Ce point constitue une bonne pratique
- A propos de la liste de diffusion : postdoc-mis@
 - Proposition: recherche-mis@, cdd-mis@, postdoc-ing-mis@
 - Adoption de postdoc-ing-mis@
- Questions diverses
 - o Date du prochain conseil : 18 juin 2021
 - o Contrat d'apprentissage au MIS sur fonds RH
 - Calendrier de l'EDSTS et des contrats doctoraux (C. Lucet)
 - o Dépôt des projets ANR second tour
 - PR
- Projet SAMOURAI Porté par INRIA G.
 Caron, E.M. Mouaddib Construction de
 RBIM à l'aide de robots mobiles (roulants + volants)
- Projet CERBERE Porté par le LITIS (dont UPJV + Bourgogne + entreprise) - F.
 Morbidi, P. Vasseur - Exploitation de caméras évènementielles au service de la sécurité routière
- Projet FWF ECLIPCE (Franco-autrichien), porté par le MIS - Utilisation de caméra évènementielle pour le recalage de points 3D denses
- COVE
 - Projet V3EA Porté par Heudiasyc A. El Hajjaji, A. Rabhi, J. Bosche - Véhicule autonome et énergie - iTrans
- GOC