

- 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.
  - 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
  - Date du prochain conseil : 18 juin 2021
  - Contrat d'apprentissage au MIS sur fonds RH
  - Calendrier de l'EDSTS et des contrats doctoraux (C. Lucet)
  - 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 événementielles au service de la sécurité routière
      - Projet FWF - ECLIPCE (Franco-autrichien), porté par le MIS - Utilisation de caméra événementielle 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