
Ordre du jour :

- Profils UPS
- LATTIS
- Evaluation quadriennale :
 - Proposition membres et président comité d'évaluation
 - Rapport accompagnant la prospective
 - Fiches individuelles
 - Journées des 25-26 juin
- Honoris causa
- Sujets ED MITT
- Divers

Présent :

- Louise TRAVE-MASSUYES
- Isabelle QUEINNEC
- André MONIN
- Balakrishna PRABHU
- Yannick PENCOLE
- Frédéric GOUAISBAUT
- Dimitri PEAUCELLE
- Pierre LOPEZ
- Christian ARTIGUES
- Christèle SOLER

Profils UPS

Il y a 5 profils (2 vacances retraite, 2 cascades, + 1 (= règle PCA) :

1. PR63 : Systèmes photoniques sur puce (Photo)
2. PR61 : Perception pour la Robotique et l'Intelligence Ambiante (RAP)
3. MCF61 : Analyse, estimation et identification des signaux et systèmes dynamiques (MRS)
4. MCF63 : Ingénierie de l'énergie électromagnétique : application au développement de composants millimétriques et THZ avancés (MINC)
5. MCF61 : Co-design et validation système par simulation et co-simulation (ISI)

Pour l'an prochain, le Pôle MOCOSY souhaiterait que :

- Les profils qui sont proposés soient présentés en Conseil de Direction et que le classement final se fasse en CER
- L'UFR transmette des informations « officielles » sur le fait qu'il puisse y avoir des postes de Professeurs ; sur leur politique pour les types de postes

(promo, recrutement frais ?) ; les profils enseignement (est-ce le CA du département qui décide des transformations ?)

Louise enverra une note à Raja pour ces différents points et mettra en copie le CD.

LATTIS

Le LATTIS a présenté ses activités lors d'un récent Workshop. Une discussion s'est tenue sur comment il pourrait s'intégrer au LAAS.

La nouvelle directrice est Danièle FOURNIER, rencontrée lors du Conseil de Direction restreint.

Le LATTIS sera associé au LAAS en tant que laboratoire associé jusqu'en janvier 2011. Après cette date, l'équipe CHAOS (5 personnes) serait intégrée comme groupe de recherche dans MOCOSY. Danièle FOURNIER a transmis un texte soulignant les aspects s'intégrant aux travaux du Pôle, notamment les systèmes non linéaires.

Evaluation quadriennale

Proposition membres et président comité d'évaluation

M. SORINE (mais il est déjà venu 2 fois)

L. EL GHAOUI : Berkeley, commande/optimisation/robotique

E. FERON : GiorgiaTech, profil similaire à ce lui de L. EL GHAOUI

C. CANUDAS DE WIT : Automatique, robotique, réseaux

M. DE MATHELIN : Automatique, robotique médicale, chargé de mission CNRS

Y. DALLERY : Ecole Centrale de Paris, génie industriel, optimisation, évaluation de performance, théorie des jeux

G. TRISTAM : ENSIA Macy, Directeur d'un département AgroParisTech, commande, diagnostic, bio, automaticien

E. CRAYE : Directeur de Centrale Lille

GENTIL : Grenoble

P. DAGUE : Directeur Adjoint du LRI

F. LESAGE : ENS Cachan

D. BONVIN : EPFL

On attend des personnes étrangères pour ses postes.

Rapport accompagnant la prospective

Mots clefs : Uncertainty – Robustness – Distributed and Cooperative Systems

Fiches individuelles

Le groupe MAC a proposé, lors de leur CS, à l'unanimité des personnes présentes, de ne remplir que la partie administrative de la fiche et de la retourner signée sans renseigner les rubriques scientifiques.

Un sondage sera fait dans les autres groupes et transmis.

Journées des 25-26 juin

Honoris causa

Geromel a été retenu.

Sujet ED MITT

Les groupes ayant des chercheurs rattachés à cette école ont été informés.

Divers

Néant.