

Compte rendu du CS MOCOSY du 23/10

1/Sujets de these et de stages

Sujets de stages transmis:	Sujets de these transmis
7 sujets MAC	2 sujets MAC
5 sujets DISCO	7 sujets DISCO
4 sujets MRS	2 sujets MRS
9 sujets MOGISA	3 sujets MOGISA

Remarque des membres du CS: Compte tenu du coût d'un stagiaire pour le groupe, il faut être vigilant quant-à la motivation et au niveau de compétences des stagiaires lors du recrutement.

2/ Candidature de Wael Suleiman au prix de Thèse GDR MACS et Robotique
Son dossier de candidature doit recevoir l'avis du directeur du laboratoire avant le 30 Décembre.
Wael Suleiman a effectué une thèse sur le thème "Optimisation et Mouvement Humanoïde" en commun avec le groupe GEPETTO et MRS. Il vient d'obtenir 2 ans de PostDoc à l'AIST au Japon.

3/Idées pour l'attribution des médailles CNRS

- Urtzy Ayesta (MRS)
- Christian Artigues (MOGISA)

4/ Questionnaire Positionnement Sciences de l'Information

La commission liée à la réflexion sur la création d'un nouvel institut (sciences et technologies du logiciel) doit rendre ses conclusions fin novembre.

Le GDR MACS a donc transmis un questionnaire afin de recueillir l'avis des personnes concernées au sein des laboratoires.

L'avis du CS MOCOSY est le suivant :

Avis favorable à la création d'un institut ST2I si celui-ci reste au sein du CNRS.

Institut opérateur de recherche et agence de moyens puisque appartenant au CNRS

Le CNRS doit rester opérateur de recherche au sein des UMR avec une bi portance nationale/ locale.

L'institut devra garder tous les moyens de soutien actuellement en place + soutien sur les postes rouges et les postes verts.

Concernant la granularité de ces types de soutien : ceux-ci devront être apporté au laboratoire en tant qu'entité.

Concernant le mode de soumission et de sélection pour l'obtention des soutiens : les moyens devront être remis dans un cadre quadriennal.

Quels modes de contrôle : Evaluation quadriennale par une instance nationale mixte

(élus/nommés)

Gouvernance de l'institut : directeur nommé par la direction du CNRS après avis du Conseil Scientifique.

Sur la question de l'autonomie : l'institut dépendra de la direction de CNRS

5/ Démonstrations fête de la science

Pour la journée portes ouvertes, Mocosy propose deux démonstrations:

- une démonstration sur l'hélicoptère qui démontre les concepts de base de l'automatique et son utilité/efficacité/importance (gérée par le groupe MAC)
- une démonstration sur la détection ensembliste appliquée aux fautes oscillatoires des gouvernes dans les systèmes de commandes de vol (gérée par DISCO)