

RECOMMANDATION

Conseil scientifique de l'Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes (INSIS)

Objets : Pour un suivi équilibré des thématiques de la future section 7

Le CS INSIS réaffirme que les thématiques de la future section 7

"Sciences de l'information : traitements, systèmes intégrés matériel-logiciel, robots, commandes, images, contenus, interactions, signaux et langues"

ont et doivent avoir des liens forts et coordonnés avec les activités des unités relevant de l'INSIS. Ces liens résultent d'une démarche scientifique commune:

- attachée à la notion de Système,
- visant à comprendre et modéliser pour concevoir,
- portant un regard simultanément sur des questions théoriques focalisées et sur leur application pour des systèmes complets.

Le CS souligne les apports stratégiques des travaux de recherche inter-disciplinaires entre Sciences de l'Information, et de l'Ingénierie des Systèmes.

Pour ces raisons le CSI recommande

- que l'INSIS et l'INS2I assurent un suivi conjoint effectif et efficace des laboratoires et des agents situés à l'interface des deux instituts;
- que la future section 7 bénéficie d'un suivi équilibré de la part de l'INSIS et de l'INS2I.

Recommandation adoptée le 1^{er} décembre 2011.

16 votants

Vote : 16 pour, 0 abstention, 0 contre

Destinataires :

- M. Alain FUCHS, président du CNRS
- M. Joël BERTRAND, directeur général délégué à la science du CNRS
- Mme Claudine SCHMIDT-LAINE, directrice de l'INSIS
- M. Philippe BAPTISTE, directeur de l'INS2I
- M. Bruno CHAUDRET, président du Conseil scientifique du CNRS
- M. Etienne BUSTARRET, président de la CPCN
- M. Pascal WEIL, président du CS INS2I