



UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE



## Séminaire automatique : IUT de Longwy

Vendredi 20 juin dans la salle du conseil au bloc central

Le séminaire organisé par CRAN/GREEN de Longwy se déroulera de la manière suivante :

- 9h30 **Accueil** (café, croissants)
- 10h15 **Mot du directeur ou du directeur-adjoint** de l'IUT de Longwy
- 10h30 **Présentation des équipes du CRAN et du GREEN** de l'IUT de Longwy
- 11h00 **Exposé N°1 suivi d'une discussion**
  - **Pr. Rachid Outbib**, Aix-Marseille Université, LIS
  - **Titre** : Sur le contrôle de la pile à combustible PEMFC
- 12h00 **Repas** (plateaux repas dans la salle du conseil)
- 14h00 **Exposé N°2 suivi d'une discussion**
  - **D.R. Alain Rapaport**, INRAE, MISTEA, Montpellier
  - **Titre** : Problèmes de contrôle et d'observation pour l'irrigation et la ferti-irrigation
- 15h00 **Exposé N°3 suivi d'une discussion**
  - **D.R. Michel Fliess**, CNRS, École Polytechnique & Sorbonne Université
  - **Titre** : Introduction à la commande prédictive sans modèle et à de possibles connexions avec l'IA
- 16h00 **Pause café**
- 16h30 **Exposé N°4 suivi d'une discussion**
  - **Pr. Gauthier Sallet**, Université de Lorraine, IECL
  - **Titre** : Identifiabilité et observabilité par variables découplées : application à un modèle intra-hôte du paludisme
- 17h30 **Pot de clôture**