



Club des Enseignants et des Chercheurs en  
Electronique, Electrotechnique et Automatique

Electrical and Information Engineering

- Comment s'impliquer dans des conférences internationales à forte visibilité :
  - Les prérequis :
    - Bien choisir ses conférences
    - Publier régulièrement dans les conférences que l'on a décidé de suivre
    - Devenir un relecteur régulier de ces conférences (reviewer)
  - 1<sup>ère</sup> étape :
    - Proposer une session spéciale sur une de ses thématiques de recherche (special session)
    - Présider une session lors d'un congrès (session chair)
    - Intégrer et participer activement aux activités d'un comité technique en lien avec les conférences suivies (Technical Committee)
  - 2<sup>ème</sup> étape :
    - Proposer un tutorial
    - Présider le comité technique dans lequel on s'investit
    - Présider un thème dans une des conférences que l'on suit (Track Chair)
  - 3<sup>ème</sup> étape :
    - Présider le programme technique d'une des conférences que l'on suit (Technical Program Chair)
    - Devenir un Keynote speaker
    - Organiser une édition d'une des conférences que l'on suit (General Chair)



Club des Enseignants et des Chercheurs en  
Electronique, Electrotechnique et Automatique

Electrical and Information Engineering

- Comment s'impliquer dans des activités éditoriales de haut niveau :

- Les prérequis :

- Bien identifier les revues de rang A qui correspondent à ses propres activités de recherche
- Apprendre à publier dans ces revues de rang A
- Reviewer régulièrement pour des revues de rang A

- 1<sup>ère</sup> étape :

- Participer aux activités du comité technique que l'on a choisi
- Proposer une section spéciale dans une des revues de rang A en lien avec ses propres activités (Special section / Special Issue)

- 2<sup>ème</sup> étape :

- Devenir éditeur associé d'une des revues de rang A que l'on suit (Associate Editor)

- 3<sup>ème</sup> étape :

- Devenir (co)-editeur en chef d'une des revues de rang A que l'on suit (Editor-in-Chief)



Club des Enseignants et des Chercheurs en  
Electronique, Electrotechnique et Automatique

Electrical and Information Engineering

**16h – 16h45 : Les réseaux et la valorisation**  
*Activités éditoriales, conférences et rôle des comités techniques*

**Eric Monmasson - PR – SATIE (CY Cergy Paris Université)**

Eric Monmasson, 53 ans, PR EX1, recruté en 1994, Enseignant-Chercheur au SATIE Cergy, Spécialiste en commande des systèmes électriques