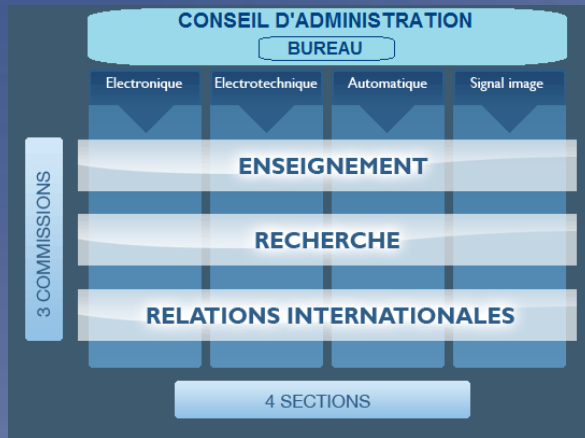


Structure du Club



Le Bureau du Club EEA,
à la suite du 54ème congrès annuel 2014

Francis LEPAGE	Président
Yvon VOISIN	Vice-président
Danielle NUZILLARD	Secrétaire générale
Georges ZISSIS	Trésorier
Jean-Marc THIRIET	Secrétaire général adjoint
Fabien PASCAL	Président de la section Electronique
Eric TANGUY	Secrétaire de la section Electronique
Eric MONMASSON	Président de la section Electrotechnique
Yann CRESSAULT	Secrétaire de la section Electrotechnique
Jean-Marc FAURE	Président de la section Automatique
Frédéric KRATZ	Secrétaire de la section Automatique
Didier VRAY	Président de la section Signal et Image
Florence DENIS	Secrétaire de la section Signal et Image
Gilles DESPAUX	Président de la commission Enseignement
Fabrice MAIRESSE	Vice-président de la com. Enseignement
Valérie VIGNERAS	Présidente de la commission Recherche
Kacem CHEHDI	Vice-président de la commission Recherche
Christian GLAIZE	Ancien Président

Services aux adhérents

- Diffusion d'annonces sur le site web du Club
- Accès à l'annuaire des membres
- Vademecum
- Memorandum contenant les informations utiles sur le métier d'enseignant-chercheur et les carrières
- Relecture des dossiers
- Rencontres scientifiques
- Rencontres pédagogiques

Services à la communauté

- Prix de thèse
- Accès aux annonces
- Journée des nouveaux nommés
- Revue pédagogique J3ea

Contact : secretariat@clubeea.org

Siège : Club EEA, CReSTIC, Bât. 12, URCA, UFR Sciences, Moulin de la Housse, BP 1039, 51687 REIMS Cedex 2



Club des Enseignants–Chercheurs
en Electronique, Electrotechnique,
Automatique,
Traitement du Signal et des Images

www.clubeea.org



Le Club EEA est un réseau

Le Club EEA est une association loi de 1901. Il regroupe les enseignants-chercheurs et assimilés exerçant dans les domaines de l'Electronique, de l'Electrotechnique et de l'Automatique au sens large.

Favoriser l'avancement des méthodes d'enseignement et de recherche des disciplines telles que l'Automatique, la productique, l'électronique, l'optoélectronique, l'électrotechnique, l'électronique de puissance, le traitement du signal et des images, la vision, le génie informatique, les télécommunications et les réseaux, telle est la vocation première du Club EEA. Pour cela le club s'efforce de favoriser l'échange de bonnes pratiques, de créer de meilleures interactions entre recherche et enseignement et d'établir des liens avec des structures nationales comme les GDR du CNRS et des commissions pédagogiques .

Le Club EEA est aussi un réseau social thématique qui apporte à chacun de ses membres des informations ciblées et une aide dans son métier et dans la gestion de sa carrière. Il est apolitique et purement professionnel. Indépendant de toute pression de quelque nature qu'elle soit, c'est un lieu de liberté d'expression. Les réunions des sections, des commissions et le congrès annuel sont toujours des rencontres conviviales.

Les thématiques

Automatique	Traitement du Signal	Electrotechnique	Electronique
modélisation, planification identification, commande, diagnostic, robotique, productique, systèmes homme/machine, ordonnancement, sureté de fonctionnement, maintenance, génie industriel	information, signal, image, vision, fusion, classification, diagnostic, reconnaissance de formes, codage, compression, restauration, analyse, indexation, segmentation, reconstruction, vision 3D, parole, télécom, capteurs, instrumentation, imagerie médicale, télédétection, imagerie X, ultrasons, IRM, contrôle non destructif	énergies renouvelables, réseaux électriques, micro- réseaux, stockage d'énergie, piles à combustible, efficacité énergétique, véhicule électrique, véhicule hybride, avion plus électrique, traction électrique, matériaux magnétiques, matériaux supraconducteurs, matériaux piézoélectriques, électronique de puissance, électrotechnique industrielle, machines électriques, variateurs de vitesse	composants et systèmes électroniques et optiques, micro et nano-électronique, électronique organique, matériaux pour l'électronique, photonique, capteurs, télécommunications, antennes, acoustique, électromagnétisme, micro- ondes, traitement du signal appliqué, instrumentation, génie biomédical
Génie Informatique architecture, réseaux, systèmes d'exploitation temps réel, ordonnancement, test, adéquation algorithme- architecture, sûreté de fonctionnement, objets communicants, systèmes de télécom, systèmes embarqués, SoC, NoC			

