

**Votre correspondant local est :** Alexandre PHILIPPOT,  
CRESTIC, UFR Sciences Exactes et Naturelles,  
Moulin de la Housse, BP1039 51687 Reims CEDEX 2

## Le mot du président ...

Chères et chers collègues,

Nous espérons que vous avez tous passé de bonnes vacances et que vous êtes d'attaque pour la reprise et l'année universitaire qui nous attend. Si pour certain, septembre rime avec vendange, nombre d'entre-nous ont déjà repris le rythme des corrections (voire de la rédaction de sujets), des réunions et pour certains des cours. Septembre marque également cette année la fin de la mandature du CNU, il ne reste que la réunion sur le suivi de carrière. Au nom du Club, un grand merci à nos deux présidents de section, Valérie et Thierry (respectivement présidente de la 63 section et président de la 61 section) pour le travail accompli, leur dévouement et pour avoir porté haut les valeurs du Club. Et au travers d'eux, nous remercions également tous les membres du CNU, colistiers des listes soutenues par le club, pour leur engagement et le travail réalisé. Cette année, est donc une année de renouvellement des membres du CNU. Nous présentons, cette année encore, des listes complètes à cette élection. Il est important d'inviter tout à chacun de voter, montrant ainsi son intérêt au CNU, ce qui est très important en cette période. Il est donc opportun de bien faire la publicité de nos listes pour continuer à avoir une représentativité forte.

Et pour finir, une grande pensée pour le Maroc, suite au terrible séisme survenu ce week-end. Nos pensées vont bien entendu à la population, aux étudiants marocains, aux étudiants en mobilité et à tous ceux parmi nous ayant un lien familial ou d'amitié avec le Maroc.

Bourges, le 10 septembre 2023

Frédéric Kratz

L'année 2023 est celle du **renouvellement des membres des sections CNU 61 et 63**

L'évaluation par les pairs est un des fondements du déroulement des carrières universitaires ; le Club EEA y est particulièrement attaché. Le CNU est la mise en œuvre, au niveau national, de ce principe. Le Club EEA (domaines thématiques des 61<sup>ème</sup> et 63<sup>ème</sup> sections) a toujours défendu le CNU. C'est pourquoi, comme dans le passé, il présente une liste complète de candidats dans chaque collège de ces deux sections aux élections 2023 (32 membres en collège A, 32 membres en collège B, par section).

Nos têtes de listes sont : section 61 – Collège A : Jérôme Mars – Collège B : Laetitia Perez  
section 63 – Collège A : Yann Cressault – Collège B : Yvan Cuminal

Les interviews pour mieux les connaître sont disponibles dans les gazettes précédentes : voir sur le site web les numéros de décembre 2022 et de juin 2023.

Les listes complètes sont disponibles sur : <https://clubeea.com/elections-cnu-2023/>



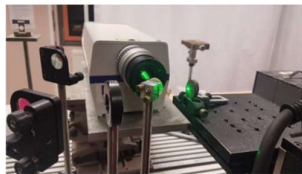
Depuis 2020, **la commission enseignement du Club EEA a mis en place des cahiers pédagogiques** dans le domaine de l'EEA : l'Électronique, l'Électrotechnique, l'Automatique, du Signal et de l'Image et du génie industriel. Cet espace permet aux enseignants et aux enseignants-chercheurs, membres du Club EEA, d'échanger sur leurs pratiques, voire de partager leurs supports pédagogiques. Ces cahiers pédagogiques sont découpés en trois parties : boîtes à outils pédagogiques, articles sur une activité pédagogique, journées pédagogiques du Club EEA.

Toute contribution est la bienvenue sous les différentes formes suivantes : sous forme d'un article, diaporama, capsule vidéo... Pour cela, vous retrouverez sur le site Internet du club les templates pour décrire une activité pédagogique ou pour proposer un article sur une activité pédagogique dans le journal J3eA. Pour toute contribution dans ces Cahiers Pédagogiques, le Club EEA offre un an d'adhésion. N'hésitez pas à contacter : [pascale.marange@univ-lorraine.fr](mailto:pascale.marange@univ-lorraine.fr) et [pascal.vrignat@univ-orleans.fr](mailto:pascal.vrignat@univ-orleans.fr)

## Journées Acoustique et Instrumentation

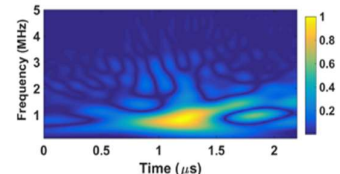
**12 – 13 Octobre 2023** au laboratoire SATIE, CY Cergy Paris Université

(ouvertes aux enseignants et chercheurs, doctorants et étudiants, avec Communication par Poster).



Ces journées de la section Electronique du Club EEA portent sur l'évolution de l'acoustique, de la théorie à l'expérimental grâce à l'instrumentation, pour aboutir aux larges panels d'applications actuelles et futures.

**Inscription gratuite et informations disponibles sur le lien :** <https://j3ea-acoustics-2023.sciencesconf.org/>



**Les revues prédatrices ...** Souhaitant parfois obtenir des publications rapides de travaux de recherche, il peut être tentant de soumettre ses résultats à des revues dont le délai de réponse est très court et donc alléchant. Attention toutefois à certaines revues prédatrices qui, manquant de sérieux, desserviraient les auteurs quelle que soit la qualité des travaux publiés. Nous vous invitons à prendre connaissance du site : <https://predatoryreports.org> qui recense une liste de revues au sujet desquelles une certaine prudence est de mise...



Les recommandations sur les « *éditeurs de la zone grise* » transmises par le groupe de travail composé des membres de la Commission d'Évaluation d'Inria sont disponibles sur le site du Club : <https://clubeea.com/actualites/>

## L'engagement du Club EEA pour la communauté s'illustre par son activité. Voici une liste non exhaustive de ses actions malgré une activité très perturbée par la pandémie mondiale.

Octobre 23 : Les *Journées Acoustique & Instrumentation* à la Maison Internationale de la Recherche, de CY Cergy Paris Université à Neuville Sur Oise.

Septembre 23 : Matinée « *Développement Durable* » commune aux 4 sections à l'ENSAM.

Juin 23 : *Congrès annuel* du Club EEA à Reims.

Juin 23 : le *Colloque consacré à l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes*, organisé en parallèle du congrès annuel du Club EEA.

Mai 23 : *Journée sur la Réforme du Bachelor Universitaire de Technologie* | Retour sur expérience dans les IUT – Quelles passerelles ?

Mars et avril 23 : deux demi-journées consacrées aux *nouveaux nommés* Maitres de conférences en 61<sup>ème</sup> et 63<sup>ème</sup> section.

Mars 23 : les *journées sur l'Électronique Organique* : « *Du composant aux applications* ».

Mars 23 : les GDR ISIS, IGRV, IA et le Club EEA ont organisé au CNAM Paris, une journée commune « *IA et réseaux de neurones profonds, ouvrir la boîte noire : du modèle explicable à la synthèse et présentation d'explications en image et signal* ».

Février 23 : la journée autour de *l'intégration du développement durable dans nos enseignements EEA*.

Octobre 22 : les deux journées « *Regards croisés sur la soutenabilité et le développement durable* » ont été organisées par les 4 communautés SAGIP, GdR MACS.

Juillet 22 : Journée " *Filière Hydrogène : Les enjeux* ".

Juin 22 : *Congrès annuel* du Club EEA à Angers.

Juin 22 : les 6<sup>ème</sup> *journées démonstrateurs* en automatique à Angers.

Juin 22 : Les journées pédagogiques : « *Approche par compétences* ».

Avril 22 : Soutien à la seconde édition des Obso-Days : *Journées de l'Obsolescence et de l'Innovation*, organisée par l'Institut Français de l'obsolescence et Alstom à Villeurbanne, en collaboration avec le GIS S.mart, l'Association Française de Mécanique et la SAGIP.

Mars et avril 22 : deux demi-journées consacrées aux *nouveaux nommés* Maitres de conférences en 61<sup>ème</sup> et 63<sup>ème</sup> section.

Juin 21 : *Congrès annuel* du Club EEA à Angers.

Juin 21 : le *Colloque consacré à l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes*, organisé en parallèle du congrès annuel du Club EEA.

Avril 21 : soutien aux premières *journées de l'Obsolescence et de l'Innovation*, organisé par le GdR MACS à Paris, avec le soutien du GIS S.mart et de l'Association Française de Mécanique, de la SAGIP et de l'AFIS.

Mars 21 : *De la définition à l'évaluation des compétences* .

Février 21 : " *Approche par le jeu* " ENSAM.

Décembre 20 : Journée " *Retours d'expériences sur l'enseignement à distance* " .

Mars 20 : 3<sup>ème</sup> édition Journée pédagogique " *Objets Connectés* » à Paris organisée conjointement par le GDR SoC2 et le Club EEA avec la participation du CNFM.

Novembre 19 : Journée co-organisée avec la section automatique " *Pédagogies actives en automatique et Retours d'expériences sur les FabLabs* " .

Octobre 19 : Une journée thématique recherche sur le thème de *l'Automatique et la Santé : logistique hospitalière, identification / diagnostic, maintien à domicile*, organisée à Paris.

Décembre 18 : 2<sup>ème</sup> édition Journée pédagogique " *Objets Connectés* » à Paris organisée conjointement par le GDR SoC2 et le Club EEA.

Juillet 18 : Journées de la Section Automatique du Club EEA : " *Automatique et Véhicule Electrique* ", à Bordeaux.

A ces diverses journées d'échanges et de réflexion s'ajoutent des actions récurrentes comme :

- le concours national « *Mon projet en 5 minutes* » : la huitième édition a eu lieu à Reims en 2023 en présence du parrain du concours, l'athlète Christophe Lemaitre
- les prix de thèses en « *Automatique* », en « *Electronique* » et en « *Signal, Image et Vision* »
- les réunions d'élaboration du « *Kit escape game* » du Club EEA qui sera très prochainement proposé aux enseignants chercheurs de notre communauté.



La finale du concours en présence de C. Lemaitre.  
Les partenaires du concours sont RS, Phoenix contact, Vega et Sick

**Le Club EEA...** est organisé selon 3 commissions : « Enseignement », « Recherche » et « Relations internationales » et autour de 4 disciplines : « Automatique », « Electronique », « Electrotechnique » et « Signal et Image ». Les commissions se réunissent au moins 4 fois par an pour échanger. Des journées thématiques sont organisées très régulièrement. Le service de communication du Club reçoit, diffuse et archive les actualités de la communauté.

Voir **tous les événements à venir** sur notre site [clubeea.com](http://clubeea.com)