

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,

Le printemps est là, du moins sur le calendrier, et avec lui l'annonce de la dernière ligne droite et de la fin de l'année universitaire. Mais avant cette fin d'année universitaire, nous avons encore quelques événements où nous allons pouvoir nous retrouver tels que la journée du 22 mai avec un après-midi consacré aux thèses sous convention CIFRE, la finale de "notre projet en 5" et bien sûr notre rendez-vous annuel pour le congrès du Club, qui cette année se déroulera à Châteauroux les 20 et 21 juin prochains. Congrès qui avec son Assemblée Générale va permettre de dresser un premier bilan de cette année écoulée mais également de commencer à préparer l'année prochaine et à vous donner les premiers rendez-vous.

J'espère pouvoir vous rencontrer nombreux lors de nos événements et en particulier lors de notre congrès annuel qui reste un moment fort de la vie du Club EEA. Les moments d'échanges et de discussions, mais également les moments de convivialité contribuent à la dynamique de notre association et de nos membres. En attendant de vous accueillir dans cette belle ville du Berry et de vous voir nombreux à la prochaine Assemblée Générale.

Amitiés

Bourges, le 6 mai 2024

Frédéric Kratz

Depuis le début de l'année 2024 **l'ensemble des sections CNU 61 et 63 a été renouvelé.**

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^{ème} et 63^{ème} sections) a toujours défendu le CNU et c'est pourquoi nos listes ont convaincu bon nombre de nos collègues. En effet, pour l'ensemble des 4 collèges des 2 sections confondues, nous avons obtenu en moyenne plus de 41% des voix exprimées. Il s'agit d'une forte reconnaissance sachant que pour les 4 collèges, les électeurs avaient le choix entre 4 ou 5 listes. Cela nous permet d'obtenir pour les 16 sièges de titulaires dans chaque collège : 7 pour le collège A (61), 7 pour le collège B (61), 6 pour le collège A (63) et enfin 6 pour le collège B de la section 63. Les élus du Club EEA ont à cœur d'honorer la confiance de notre communauté et se tiennent à votre disposition. Voici les élus du Club EEA, titulaires (T) et suppléants (S)

Membres du club EEA élus à la section CNU 61

(S) Emmanuel Aldea (Paris)
(S) François Auger (Nantes)
(T) Valérie Botta-Genoulaz (Lyon) Membre du bureau
(T) David Brie (Nancy)
(S) Sébastien Cauet (Poitiers)
(T) Paul Checchin (Clermont-Ferrand)
(S) Daniel Chillet (Rennes)
(S) Mauro Dalla Mura (Grenoble)
(S) Grégory Faraut (Paris)
(S) Mathieu Gautier (Rennes)
(T) Jean-Marc Ginoux (Toulon)
(S) Claire Goursaud (Lyon)
(S) Nicolas Krommenacker (Nancy)
(S) Régine Le Bouquin (Rennes)
(S) Arnaud Leleve (Lyon)
(T) Rachid Malti (Bordeaux)
(T) Pascale Marange (Nancy)
(T) Jérôme Mars (Grenoble) Président
(S) Céline Meillier (Strasbourg)
(T) Abdelhamid Mellouk (Paris)
(T) François Orioux (Paris)
(T) Laetitia Perez (Angers) Membre du bureau
(T) Serge Reboul (Calais)
(S) Catherine Rouquet (Paris)
(T) Lorraine Trilling (Lyon)
(T) François Varray (Lyon)
(S) Pascal Vrignat (Orléans)
(T) Cherif Nabil Zemiti (Montpellier)

Membres du club EEA élus à la section CNU 63

(S) Mohamad-Alaaeddin Alali (Cergy)
(T) Marie-Cécile Alvarez-Herault (Grenoble)
(S) Anne-Sophie Bacquet (Nantes)
(T) Kevin Berger (Nancy)
(S) Eric Campo (Toulouse)
(S) François-Xavier Coudoux (Valenciennes)
(T) Matthieu Chatras (Limoges)
(S) Lynda Chehami (Valenciennes)
(T) Yann Cressault (Toulouse) Président
(T) Yvan Cuminal (Montpellier) Membre du bureau
(T) Gilles Despaux (Montpellier)
(S) Jean-Paul Guillet (Bordeaux)
(T) Melika Hinaje (Nancy)
(S) Samir Jemei (Besancon)
(T) Christophe Lallement (Strasbourg)
(S) Xavier Margueron (Lille)
(T) Audrey Martin (Limoges)
(T) Claire Migliaccio (Nice)
(S) Laurent Pecastaing (Pau)
(S) Yannis Pousset (Poitiers)
(S) Arnaud STOLZ (Orléans)
(S) Gérard Tanne (Brest)
(T) Ludivine Taris (Bordeaux)
(T) Marc Ternisien (Toulouse)

Vous trouverez la composition des CNU 61 et 63 sur :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/CNU_elections_2023.htm

Les événements à venir avant l'été :

- **Mercredi 22/05/24 : réunion du Club EEA** (9:30-11:00 Sections) & (11:00-12:00 : Conférence « *An introduction to quantum information, networks and computation* » par D. Markham) & (13:00-16h30 : *Développer la recherche partenariale en EEA avec les thèses en convention CIFRE*). Voir informations sur le site web du Club EEA)
- La **finale** de la 9ème édition du concours « *Mon projet en 5 minutes* » se déroulera **le 11 juin** sur le site de Phoenix contact à Émerainville (Seine-et-Marne). Pour cette édition 2024, nous avons 18 équipes (11 niveau bac+2/3 et 7 niveau bac+4/5).
- **Jeudi 20 et vendredi 21 juin : congrès annuel du Club EEA** à l'IUT de l'Indre sur le site de Châteauroux.

Interview Adrien LELIEVRE – Parrain de l'édition 2024 du concours « Mon projet en 5 minutes »

Pouvez-vous vous présenter rapidement ?

Je suis chef d'entreprise de 2 entités, STEE et MSi et je suis le créateur du vélo Pi-POP, 1er vélo à assistance électrique dans le monde, sans batterie et sans recharge. Après 7 ans de R&D au sein de notre PME orléanaise, nous sommes fiers de vous présenter notre vélo qui n'a besoin... que de vous !

Vous êtes ingénieur et docteur dans la spécialité, Génie Industrielle. Quelle est la petite graine qui a germé en vous pour aujourd'hui être un entrepreneur passionné ? J'ai toujours aimé bâtir et donner vie à des projets. Avant de devenir ingénieur, j'étais professeur de violon en Anjou. Mes différentes expériences comme ingénieur m'ont conduit à devenir entrepreneur.

Votre entreprise est basée en Centre-Val de Loire, cette localisation est-elle un avantage pour vous ? Cette région est prédestinée pour la pratique du vélo avec le passage notamment de « La Loire à vélo ». Notre positionnement au cœur de la France est un vrai atout géographique pour optimiser notre logistique globale.

La mobilité est un véritable enjeu dans les prochaines années et pour notre société. Vous faite partie des entrepreneurs et inventeurs qui proposent une solution à partir d'un vélo. Pourquoi le choix du vélo ? L'un des principaux enjeux de nos sociétés actuelles consiste à optimiser nos consommations d'énergies tout en respectant nos contraintes de mobilités urbaines ou touristiques. Notre vélo s'insère pleinement dans ce cadre, à la fois moderne et sobre. Il répondra à vos besoins.

Dans la technologie que vous proposez, il n'y a pas de batterie. Pourquoi ce choix ? Aujourd'hui, tout le monde connaît les problèmes liés aux batteries. Notre solution consiste à proposer une solution optimale en matière de durabilité, de recyclage et de sécurité. Aluminium et carbone sont des composants qui intègrent notre Super condensateur avec une durée de vie de 10 à 15 ans contre 3 à 5 ans pour une batterie.

Lors du congrès annuel, on vous retrouvera lors de la table ronde sur le thème de « La mobilité en Région Centre-Val de Loire » le 20 juin 2024. C'est avec un très grand plaisir que je viendrai partager mon expérience et mes projets.



Réservez la date : **20 et 21 juin 2024, à Châteauroux, inscrivez-vous vite et venez nombreux ...**

Le **congrès du Club EEA** permet lors de cette 63^{ème} édition, organisée à Châteauroux, d'échanger sur les sujets d'actualités, d'aborder les actions que le Club peut initier pour aider la communauté, de faire le bilan sur l'ensemble des activités et aussi de rencontrer les collègues dans un contexte chaleureux.

Temps forts : assemblée générale, remise des prix de thèse, réunions des sections, comptes rendus des présidents des sections CNU 61 et 63, démonstrations de matériels pédagogiques et de recherche, tables rondes (« Développement Durable et Responsabilité Sociétale », « Equipementiers en électronique : quels projets, quel avenir ? », « La mobilité en Région Centre-Val de Loire », « Quelles solutions pour l'IoT ? Solutions sur étageres versus solutions sur mesure »).

<https://congres-eea2024.sciencesconf.org/>

**Interview de Marie COURRIERE - BDM Education – RS Partenaire industriel du concours et sponsor du congrès**

Bonjour Mme COURRIERE, merci d'avoir accepté cette interview pour la Gazette du Club EEA. Pouvez-vous vous présenter rapidement ? Quel est le rôle de la branche BDM Education au sein de RS ? Je suis responsable nationale des relations avec les établissements scolaires au sein de RS France, mon objectif est de coordonner les actions qui sont mises en place en France sur l'ensemble du territoire. L'objectif de la branche Education est d'accompagner au mieux les équipes enseignantes et les jeunes - futurs professionnels, en développant des supports adaptés, en accompagnant des projets, en les tenant informés des dernières technologies à l'aide de nos partenaires fabricants. Notre accompagnement revêt diverses formes et se concrétise pas des partenariats établis en fonction de la nature et de la qualité des projets.

RS est partenaire du Club EEA depuis 3 ans avec une implication importante notamment en ce qui concerne le concours national « Mon Projet en 5 minutes ». Pourquoi ce choix ? Que retenez-vous de ce concours ?

RS France a souhaité accompagner ce concours pour soutenir les jeunes et les encourager / les conforter dans cette participation ! Cela leur apporte une expérience très enrichissante pour leur vie future en les confrontant à un regard extérieur professionnel !

RS est bien identifié en matière de conseils et de revendeur de composants pour des solutions techniques à destination de l'ingénierie. Aujourd'hui, RS propose d'autres services. Pouvez-vous les présenter rapidement ? Aujourd'hui, RS France est un distributeur de fournitures et de service à destination de l'industrie, et des établissements formant les jeunes à l'industrie. Aussi, tout ce dont une industrie a besoin doit pouvoir se trouver chez nous : appareils de test & mesure, outillage, EPI, mobilier, outils pneumatiques, automates, visserie, capteur... Mais aussi des solutions sur mesure comme des casiers connectés, des solutions didactiques... Avec notre nouvelle campagne de communication, nous avons d'ailleurs souhaité affirmer ce positionnement de partenaire avec l'ensemble des industriels. Comme nous le dit notre base-line, « Vous avez le savoir-faire, nous fournissons le reste », tout est dit.

Nous travaillons ensemble depuis quelques mois afin de pouvoir proposer différentes actions communes concrètes pour les étudiants et les collègues. Quelles sont ces actions que vous souhaitez mettre en place et dans quel but ? Je souhaite aujourd'hui renforcer notre partenariat en apportant aux établissements une vision globale « professionnelle » autour des différents questionnements actuels tel que la RSE, l'efficacité énergétique... Et ce, de manière proche et régulière. Travaillant en étroite collaboration avec les industries, les établissements et avec différents fabricants, nous souhaitons partager avec les équipes enseignantes des cas clients, des retours d'expérience, des nouvelles technologies pour maintenir à jour les compétences de tous ! Aussi, des projets d'articles techniques, de cas d'usage, de tables rondes... sur ces thématiques sont au programme !



Quelles seront vos priorités avec le club pour cette année ? La priorité va être que les différents membres nous identifient comme un support potentiel pour développer et maintenir à jour leur formation : nous sommes là pour vous accompagner et vous apporter des informations / aides de toute sorte.

