



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

Electrical and Information Engineering

Journée du 22 mai 2024

La journée du 22 mai 2024 sera un temps « fort » pour le Club EEA.

Pour les salles, un fléchage sera fait à partir de l'accueil de l'ENSAM (ENSAM, 151 boulevard de l'hôpital, 75013 Paris).

- **09h00 : Sections**

Automatique
Électronique
Signal et Image

- **11h00 : Exposé**

"An introduction to quantum information, networks and computation" par D. Markham, DR CNRS, responsable de l'équipe "Information quantique" au LIP6.

- **12h00 : Restauration sur place**

- **13h00 - 16h30 : Développer la recherche partenariale en EEA avec les thèses CIFRE**

Programme des Sections

Section Automatique:

- Validation du CR du 21 mars 2024, envoyé le 12/04/2024
- Avancement de l'action TEDS/DDRS : analyse des résultats
- Préparatifs pour le congrès du Club au titre de la section (mise à jour du poster)
- Veille & info à partager

Possibilité de participer en visio : <https://insa-lyon-fr.zoom.us/j/98126658488?pwd=SHZETFBWQrU1MxRFBIa0NDNTNZZz09>

Section électronique :

- Propositions de futures journées de la section électronique
- Diffusion des actes des journées de la section électronique
- Actions en électronique en relation avec le développement durable
- Interprétation & analyse des résultats du sondage DDRS
- Questions diverses

Possibilité de participer en visio : <https://umontpellier-fr.zoom.us/j/99489624432?pwd=L2x4NG1RN0ILTlk4L01rTTdjYUIZUT09>

Section Signal-Image :

- Avancement de l'action TEDS/DDRS : analyse des résultats pour la section SI
- Préparatifs pour le congrès du Club au titre de la section (potentiel futur membre CA, bilan de l'année...)
- Prix de thèse : noms pour l'année prochaine
- Information diverses

Possibilité de de participer en visio :

<https://cnrs.zoom.us/j/93508970344?pwd=bVhVR0phUEdLRmpCc0JJMktERXJyQT09>

Développer la recherche partenariale en EEA avec les thèses CIFRE

Le QR Code permet une inscription en ligne à partir d'un scan. Le lien ci-contre propose la même chose :

https://docs.google.com/forms/d/1nh4Mionx_SALsyMN2RKJYK0dwuiwEkL6wz1wDew3kho/

Pour pouvoir gérer au mieux la logistique, l'inscription préalable est obligatoire. Un buffet gratuit sera accessible sur place (12H00 - 13H00).

Nous espérons vous retrouver nombreux lors de cette journée.

Développer la recherche partenariale en EEA avec les thèses CIFRE

22 Mai

13h00

16h30

Journée Gratuite
Exposés &
Table Ronde
Inscription
Obligatoire



Valérie SIBILLE

Chargée de promouvoir le programme CIFRE à l'Association Nationale de la Recherche et de la Technologie (ANRT)



Léa SATTler

Architecte et experte en BIM, Léa est maîtresse de conférences à l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette.



Frédéric GRZESIAK

Directeur technique de PROSYST (PME valenciennoise).



Dimitri RENARD

Docteur (2^{ème} année) CIFRE avec la société PROSYST.



Valeriu VRABIE

Professeur des Universités à l'Université Reims Champagne-Ardenne, CRÉSTIC (Centre de Recherche en STIC), EA 3804.



Isabelle DUMANGE

Isabelle Dumange, entrepreneure expérimentée en gestion de la chaîne d'approvisionnement, Isabelle est ingénieure d'Arts et Métiers.



Alexandre MOEUF

Docteur, Directeur de l'usine "PETITJEAN SAS".



Arts et Métiers – Sciences
et Technologies - PARIS
151 Bd de l'Hôpital
Grand Amphithéâtre



© Club EEA - 2024 - Pascal Vignat

bernard.riera@univ-reims.fr



Club des Enseignants et des Chercheurs en
Electronique, Electrotechnique et Automatique
Electronique and Information Engineering



Samir LAMOURI

Professeur des Universités à Arts et Métiers ParisTech, Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique industrielles et Humaines - UMR.



Bernard RIERA

Professeur des Universités à l'Université Reims Champagne-Ardenne, CRÉSTIC (Centre de Recherche en STIC), EA 3804
Conseiller scientifique de la société REAL GAMES.



Société d'Automatique,
de Génie Industriel & de Productique

