



Lettre du 19/09/2022

Réunion section Automatique du 22 septembre (invitation)

Chers collègues

La prochaine réunion de la section automatique du Club EEA est planifiée le jeudi 22 septembre de 11h à 12h en distanciel.

Si vos thématiques de recherche et d'enseignement relèvent des thématiques de la 61ème section CNU, en automatique (automatique continue, robotique, productique) ou génie informatique (temps réel, architecture, réseaux) alors vous êtes les bienvenus.

Participer à la réunion Zoom

<https://insa-lyon-fr.zoom.us/j/98126658488?pwd=SHZETFBWWTWQRU1MxRFBla0NDNTNZZz09>

ID de réunion : 981 2665 8488

Code secret : 495266

L'objectif de cette première journée de l'année universitaire 2022-23 sera d'échanger pour construire ensemble le programme de la section Automatique pour l'année qui vient.

N'hésitez pas à venir avec des idées de :

- journées thématiques dans la collection "automatique et xxx", comme nous avons fait "automatique et santé" en 2019, "les 6èmes journées des démonstrateurs en automatique" ou "Regards croisés sur la soutenabilité et le développement durable" en 2022,
- actions, par exemple pour la médiation scientifique de notre domaine,
- ou ateliers à destination de la communauté.

ou de les envoyer à gregory.faraut@ens-paris-saclay.fr, en cas d'indisponibilité.

Très cordialement,

Valérie Botta-Genoulaz, présidente et Grégory Faraut, secrétaire de la section Automatique

REVUE

j3eA

**VOUS ÊTES AUTEURS !
VOUS ÊTES LECTEURS !**

C'est pour vous.

Pascal VRIGNAT
Rédacteur en Chef
<https://www.j3ea.org/>

**REVUE EN
ACCÈS LIBRE**

www.j3ea.org

3eA, edp Sciences, Journal sur l'enseignement des sciences et technologies de l'information et des systèmes.

Publication de travaux et recherches pédagogiques dans le domaine de l'enseignement post-baccalauréat des sciences et technologies de l'information et des systèmes : électronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal et de l'image, informatique industrielle, télécommunications, génie industriel...

**VOUS ÊTES AUTEURS !
VOUS ÊTES LECTEURS !**

C'est pour vous.

Pascal VRIGNAT
Rédacteur en Chef

<https://www.j3ea.org/>

OFFRE DE THESE

Démarrage en janvier 2023 : "*Toward absolute sustainability integration and reflexivity into Power Electronic researchers' activities*" [[Télécharger la fiche de poste](#)]

Les encadrants sont :

- Maud, RIO, Maîtresse de Conférence, Associated Professor, Laboratoire GSCOP, <https://pages-perso.g-scop.grenoble-inp.fr/maudrio/> ; Mail : maud.rio@univ-grenoble-alpes.fr
- Pierre, LEFRANC Maître de Conférence, Associated Professor, Laboratoire G2Elab, <https://g2elab.grenoble-inp.fr/fr/le-laboratoire/lefrancpierre>; Mail : pierre.lefranc@g2elab.grenoble-inp.fr

La thèse est financée par le CDP (Cross Disciplinary Project) PowerAlps de l'Université Grenoble Alpes porté par Jean-Luc Schanen à Grenoble.

Les CV et lettres de motivations sont à envoyer dès que possible, merci à vous.

Retrouvez le site internet du Club EEA [Le Club EEA](#)