



Lettre d'information du 29/05/2023

OFFRE DE THESE

- *Diagnostic de panne des machines asynchrones en traction ferroviaire - Laboratoire Ampère (UCB Lyon 1) / LabECAM (ECAM LASALLE), SNCF. A consulter [ici](#)*

PARUTION

"Optimisation et apprentissage"

sous la direction de Rachid Chelouah et Patrick Siarry

ISTE Editions - Mai 2023

264 pages. ISBN : 978-1-78948-071-9

REVUE

edp sciences

j3ea

J3EA est un journal à comité de lecture sur le thème de 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/>

www.j3ea.org

REVUE EN ACCES LIBRE

Programme CETSIS 2023 et Programme du Congrès du Club EEA 2023

Chères collègues, Chers collègues,

Le programme du **CETSIS 2023** est disponible depuis le site : <https://cetsis2023.sciencesconf.org/>

Pour rappel, le CETSIS est LE lieu d'échanges et d'interactivité sur nos activités pédagogiques et d'enseignement. **La 15ème édition du CETSIS se tiendra à Reims du 20 au 21 juin 2023 en Présentiel.**

Les inscriptions sont toujours ouvertes, et ce jusqu'au 16 juin 2023.

Cet événement sera suivi du 62ème congrès annuel du Club EEA (<https://congres-eea2023.sciencesconf.org>).

Au plaisir d'échanger avec vous lors du prochain CETSIS 2023.

Alexandre Philippot

Président du Comité d'organisation

Chères collègues, Chers collègues,

Le programme du **62ème Congrès du Club EEA** est disponible depuis le site : <https://congres-eea2023.sciencesconf.org/program>

Ce congrès annuel permet de favoriser la réflexion autour des méthodes et la diffusion des bonnes pratiques d'enseignement et de recherche dans les disciplines de l'Electronique, l'Electrotechnique l'Automatique, et le Signal Image. Il permet de développer de meilleures interactions entre recherche et enseignement, et d'établir des liens avec les structures nationales d'une part et les enseignants & chercheurs d'autre part. **Cette 62ème édition aura lieu du jeudi 21 au vendredi 23 juin 2023 à Reims.**

Lors de ce congrès, nous fêterons également les 60 ans du Club EEA avec notamment des sessions rétrospectives de la vie du Club.

Les inscriptions sont toujours ouvertes, et ce jusqu'au 16 juin 2023.

En amont du Congrès du Club EEA se tiendra le 15ème CETSIS (colloque de l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes).

<https://cetsis2023.sciencesconf.org/>

Une session commune CETSIS & 60 ans de Club EEA sera par ailleurs tenue le mercredi 21 juin après-midi.

Au plaisir d'échanger avec vous lors du prochain Congrès 2023.

Alexandre Philippot

Président du Comité d'organisation

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

