



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

Lettre du 10 octobre 2022

J3EA

Retrouvez le dernier numéro spécial !

Volume 21 (2022) HORS SÉRIE 2

CETSIS 2021 – Colloque de l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes

<https://www.j3ea.org/articles/j3ea/abs/2022/02/contents/contents.html>

J3eA, 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.

REVUE

j3eA edp sciences

J3eA, 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/>

**Retrouvez le
dernier numéro
spécial !**

Volume 21 (2022) HORS SÉRIE 2

CETSIS 2021 – Colloque de l'Enseignement des Technologies et des Sciences de l'Information et des Systèmes

**REVUE EN
ACCÈS LIBRE**

www.j3ea.org

SATES-2023

Dear Colleagues,

we are pleased to announce the first edition of the conference Symposium on Advanced Technologies in Electrical Systems (SATES 2023), which will be held in ARRAS (France) on march 22-23, 2023.

In the general context of sustainable development and strategic resiliency, the conference will cover new usages of electricity and renewable energy resources, from circular economy to safety & security of electrical supply chain.

The objective is to connect researchers from industry and academia in order to encourage them to work together on common themes. All TRL levels will be addressed. Contributions on feedback from experiences will be very useful and will facilitate discussion on common issues at all levels of maturity and development.

Flyer [here](#)

Abstract submission deadline is fixed on 20th October 2022.

Information can be found and will be updated in the website: sates-2023.sciencesconf.org

We hope to see you in Arras !

SATES-2023 organizers