



## Lettre d'information du 25 octobre 2023

### **OFFRE DE THESE**

*TCAD and physical modeling for failure and aging mechanism investigations on GaN on Si transistor for power electronic applications.* Au Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes » (LAAS-CNRS), Toulouse, France au sein de l'équipe ISGE en collaboration avec l'équipe CS du « Laboratoire Plasma et Conversion d'Energie » (LAPLACE / CNRS – INP Toulouse). [[Télécharger le pdf](#)]

### **Journées consacrées à "l'information quantique : Théorie et applications"**

Le 2 et 3 novembre à Cergy-Pontoise

Pour plus d'informations et inscriptions : [Cliquez ici](#)

### **Spécial CETSIS 2023**

Retrouvez le Vol1 consacré au numéro spécial CETSIS 2023 sur : <https://www.j3ea.org/articles/j3ea/abs/2023/02/contents/contents.html>

Le Vol2 sera disponible dans quelques jours.

Merci à l'ensemble des auteurs.

Pascal Vrignat, Rédacteur en Chef.



CETSIS 2023

Colloque de l'Enseignement des Technologies  
et des Sciences de l'Information et des Systèmes



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