

11- 14 juin 2019  
Ile D'Oléron



**JCGF**  
2019  
Jeunes Chercheurs en Génie Électrique



## JOURNÉES SEEDS / JCGE APPEL À COMMUNICATION

### PRÉSENTATION

Pour sa quinzième édition la conférence JCGE s'associe une nouvelle fois aux journées annuelles du GDR SEEDS. Ces journées conjointes se dérouleront à l'île d'Oléron du 11 au 14 juin 2019.

JCGE est l'événement qui permet aux doctorants et Post-doctorants de présenter leurs travaux et d'échanger sur des thématiques en cours ou émergentes au sein des laboratoires français de Génie Électrique. JCGE est aussi une opportunité de rencontre entre doctorants, jeunes docteurs et entreprises recrutant dans le domaine du Génie Électrique. L'association avec les journées SEEDS permet également aux jeunes chercheurs de découvrir la communauté française et de profiter d'un feedback privilégié des chercheurs francophones au travers des sessions de posters.

La mission essentielle du GdR SEEDS est d'animer la communauté du Génie Électrique francophone et de participer à sa représentativité auprès de différentes instances institutionnelles ou industrielles. Les journées annuelles sont l'occasion de réunir ses membres pour initier et encourager les discussions scientifiques. Cette année la formule des journées SEEDS évoluera légèrement pour proposer des sessions thématiques animées par des experts reconnus. Pour cette édition, le thème qui a été retenu est : Energie Electrique pour le transport Aérien.

### ATELIER : ET APRÈS LA THÈSE ?

Cette année, des présentations des carrières industrielles et académiques, accompagnées de témoignages, seront suivies d'entretiens et de discussions informelles sur ces sujets avec des collègues siégeant dans les instances académiques nationales ainsi qu'avec des industriels. Par ailleurs, des sessions de formation de 6 heures au total seront proposées avec la possibilité de les valider auprès des écoles doctorales, suivant la réglementation mise en place dans chaque université

### LE SITE DE LA CONFÉRENCE

Au cœur d'un patrimoine naturel d'exception de 35 ha avec deux plans d'eau de mer, de nombreuses voies piétonnes et cyclables, la Vieille Perrotine est un village de vacances adapté à l'accueil des séminaires. Les nombreuses activités proposées permettront de prolonger les discussions scientifiques dans un cadre convivial et agréable.



### SOUSSIONS

Les thématiques abordées par JCGE relèvent de tous les domaines du génie électrique au sens le plus large mais peuvent aussi traiter de sujets transversaux ou d'exemples applicatifs. Les soumissions se feront sous la forme d'un digest de 4 à 6 pages. Les échanges durant la conférence se feront principalement en français, néanmoins les soumissions en anglais sont également acceptées.

### PRIX

Trois prix seront remis par la société SAFRAN afin de récompenser les meilleurs travaux présentés devant la communauté mais également un prix «PME» remis par la société MMT (Moving Magnet Technologies)

### POST-PUBLICATIONS

Les communications s'effectueront en sessions orales ou posters et elles seront publiées dans les actes de ces journées. Après une seconde sélection, elles pourront être publiées dans plusieurs revues nationales et internationales. La liste de ces revues et les modalités de publications seront communiquées prochainement.

### CALENDRIER

Soumission des articles : **30 mars 2019**

Notification d'acceptation : **1 mai 2019**

Version finale des articles : **31 mai 2019**

### CONTACT

Email : [seeds-jcge2019@sciencesconf.org](mailto:seeds-jcge2019@sciencesconf.org)

Site : [seeds-jcge2019.sciencesconf.org](http://seeds-jcge2019.sciencesconf.org)