

BOURGES

Ville d'art et d'histoire, Bourges est fière de ses monuments: palais Jacques Cœur, cathédrale Saint-Étienne – classée au patrimoine mondial de l'UNESCO –, rues anciennes et maisons à colombages...

Ville verte, Bourges est une des villes les plus vertes de France avec 135 hectares de marais au cœur de la ville.

Ville de culture, Bourges est très attachée à sa Maison de la Culture, la première créée en France, et à son festival « Le Printemps de Bourges », créé en 1977.

Troisième pôle universitaire de la Région Centre Val de Loire, Bourges compte trois établissements d'enseignement supérieur (4 composantes de l'Université d'Orléans, ENSA Bourges, INSA Centre Val de Loire), et neuf laboratoires de recherche universitaires y sont représentés.

CAMPUS UNIVERSITAIRE LAHITOLLE



Le Campus universitaire Lahitolle est implanté sur un territoire d'environ 10 hectares, à l'est de Bourges.

Le colloque se déroulera dans les locaux de la Fac de Droit à Bourges, au voisinage des résidences et du restaurant universitaires.



Technopôle Lahitolle
Salle d'Armes
11 rue Michel Marest
18000 BOURGES

CAE^{XIV} 2019

14^{ème} colloque sur les Arcs Electriques

18-19 mars 2019
Campus universitaire Lahitolle
BOURGES



DATES À RETENIR

OCTOBRE 2018	Annonce du colloque
NOVEMBRE 2018	Appel à communications
1 ^{er} FÉVRIER 2019	Date limite de réception des résumés (1 page)
11 FÉVRIER 2019	Notification d'acceptation des résumés
1 ^{er} MARS 2019	Date limite des inscriptions Date limite de réception des actes (4 pages max.)
29 MARS 2019	Dépôt des articles pour JIPIPEE

COMITÉ LOCAL D'ORGANISATION

Stéphane Pellerin	Sylvie Jauffrion
Maxime Wartel	Corine Delhaye
Francois Faubert	Jean-Marc Bauchire
Nuno Cerqueira	Dunpin Hong
Steve Rudz	Hervé Rabat
Isabelle Géraud	Olivier Aubry
Véronique Massereau	Maxime Mikikian
David Bion	Pablo Escot
Gilles Charles	

Contacts:

Email: cae2019@sciencesconf.org
Internet: <https://cae2019.sciencesconf.org/>

ORGANISATION

Stéphane Pellerin
02 48 27 27 46

Maxime Wartel
02 48 27 27 43

SECRETARIAT

Sylvie Jauffrion
02 38 49 46 26

Corinne Delhaye
02 38 41 70 01



14^{ÈME} COLLOQUE SUR LES ARCS ELECTRIQUES



Crédit photo: <http://www.zaxner-delorme-book.fr/>

<https://cae2019.sciencesconf.org/>

Première annonce

18 & 19 MARS 2019

CAMPUS UNIVERSITAIRE LAHITOLLE
Bourges



PARTENAIRES



CONTEXTE

Le **Colloque sur les Arcs Electriques** (CAE), dédié à la physique de l'arc électrique et ses applications, a été organisé pour la première fois à Orléans en 1995, puis à Rouen, Bourges, Limoges, Toulouse, Clermont-Ferrand, Orléans, Rouen, Sophia Antipolis, Limoges, Toulouse, Clermont-Ferrand, Nancy et revient pour sa 14ème édition à Bourges.

Il s'adresse aux doctorants, universitaires et ingénieurs francophones qui travaillent dans les domaines:

- des arcs et des décharges électriques en contribuant au développement d'applications industrielles comme la projection plasma, la coupure de courant, le traitement de surface, la vitrification de déchets et polluants, la conversion de biomasse, l'éclairage, la métallurgie, ...
- de la mise au point de systèmes de détection et de protection contre les arcs électriques (habitat, transport énergétique, automobile et aéronautique);
- des contacts électriques (fiabilité et dégradation, fretting corrosion ou conduction, etc.)

Les thématiques abordées tiennent donc compte de la diversité des problèmes rencontrés dans les arcs électriques et les plasmas thermiques.

OBJECTIFS

- Favoriser la confrontation et la diffusion des résultats de travaux de recherche entrepris dans le domaine des arcs électriques et des plasmas thermiques.
- Intensifier les échanges entre tous les chercheurs et les ingénieurs concernés par ces études afin de permettre une élaboration pertinente et une bonne coordination des programmes de recherche.
- Fédérer la communauté des plasmas thermiques
- Donner l'opportunité aux doctorants de présenter leurs travaux scientifiques à la communauté universitaire et industrielle

THEMATIQUES

Les communications, sélectionnées par le Comité Scientifique du colloque, porteront sur les thématiques suivantes:

T1 - Phénomènes aux électrodes

T2 - Systèmes et Procédés plasma

T3 - Arcs de coupure et de défaut

T4 - Théorie et modélisation

T5 - Mesures et Diagnostics

T6 - Ecart à l'équilibre

T7 - Foudre et phénomènes impulsionnels

T8 - Contacts électriques et détection d'arc

COMMUNICATIONS

Après acceptation des résumés, les communications pourront donner lieu à des communications orales ou des posters.

Les actes (4 pages maximum) seront édités sur format numérique.

La langue officielle du colloque est le Français.

La revue *JITIPEE: Journal International de Technologie, de l'Innovation, de la Physique, de l'Energie et de l'Environnement*, propose d'éditer une édition spéciale dédiée à ce colloque: les participants seront invités à soumettre leur contributions à l'issue du colloque.

RECOMPENSES

La meilleure présentation orale et le meilleur poster présentés par des Doctorants, seront récompensés par un prix AAE de l'Association Arc Electrique.

INSCRIPTIONS

Les frais d'inscription s'élèvent à:

- **150€ TTC pour les doctorants et étudiants.**
- **200€ TTC pour les universitaires et industriels**

Ils comprennent l'accès aux conférences, le matériel du congressiste, le recueil des actes, les déjeuners des 18 et 19 mars 2019, les pauses café, le dîner convivial (prévu le lundi 18 mars au soir).

INFORMATIONS PRATIQUES

Bourges est facilement accessible par l'autoroute A71.

Des navettes seront organisées entre la gare SNCF de Bourges et le lieu de la conférence.

Des navettes seront également organisées depuis la gare SNCF de Vierzon (mieux desservies que celle de Bourges).

Bourges offre un vaste choix d'hébergements dans le centre ville ainsi qu'aux abords du campus Sciences. Un hébergement en résidence étudiante pourrait également être envisagé.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pascal ANDRE - LPC, Clermont Ferrand

Jean Marc BAUCHIRE - GREMI, Orléans

Arnaud BULTEL - CORIA, Rouen

Erwann CARVOU - IPR, Rennes

Laurent FULCHERI - MINES ParisTech, Sophia Antipolis

Jean-Jacques GONZALEZ - LAPLACE, Toulouse

Dunpin HONG - GREMI, Orléans

Marie-Pierre PLANCHE - LERMPS, Belfort Montbéliard

Vincent RAT - IRCER, Limoges

Patrick SCHWEITZER - IJL, Nancy

Anouar SOUFIANI - EM2C, Gif-sur-Yvette

Philippe TESTE - GeePs, Gif-sur-Yvette