

EPF 2010



30 juin au 2 juillet 2010 - Saint-Nazaire

13ème édition de la
Conférence "Électronique de Puissance du Futur" (EPF)
à Saint-Nazaire - FRANCE

Organisée par :
Institut de Recherche en Électrotechnique et Électronique de Nantes (IREENA)
Polytech'Nantes, école polytechnique de l'université de Nantes

APPEL À COMMUNICATIONS

Thématiques

Fidèle à sa vocation initiale, EPF a pour objectif de faire le point sur les avancées de l'électronique de puissance dédiée à la conversion et à la maîtrise de l'énergie électrique en matière de :

- composants à semi-conducteurs et intégration de puissance
- composants passifs
- contraintes d'usage en électronique de puissance : thermique, fiabilité, CEM...
- conception, commande et sûreté de fonctionnement des convertisseurs
- gestion et qualité de l'énergie, systèmes multi-sources embarqués ou ilôtés
- applications originales et/ou innovantes de la conversion statique.

Modalités

Résumé de 2 pages A4, format PDF, incluant figures tables et références à retourner par courriel à :

epf2010@univ-nantes.fr

Calendrier

- Réception des résumés :
15 janvier 2010
- Notification d'acceptation :
26 mars 2010
- Réception des papiers complets :
7 mai 2010



UNIVERSITÉ DE NANTES



Institut de Recherche en Électrotechnique et Électronique
de Nantes - Qualifié
EA 1779



POLYTECH
NANTES

Organisation

Président : J.P. Ferrieux - Coordinateur : M. Machmoum

Contact

Christine Brohan - christine.brohan@univ-nantes.fr

Tél. 02 40 17 26 02 / Fax. 02 40 17 26 18

<http://www.epf2010.univ-nantes.fr>

