



Les Journées d'Électrochimie 2024

Saint-Malo, France, Palais du Grand Large

Du 1^{er} au 5 juillet 2024

<https://je2024.sciencesconf.org>



«Les Journées d'Électrochimie » est un congrès scientifique bisannuel organisé sous l'égide de la subdivision électrochimie de la Société Chimique de France. Cette manifestation réunit la communauté des électrochimistes francophones et, par-delà, les chercheurs en électrochimie des pays de la francophonie, pour faire le point sur les avancées majeures du domaine. La région Bretagne a déjà accueilli cet événement deux fois par le passé, en 1991 à Brest puis en 2005 à St-Malo. C'est avec un immense plaisir que nous vous accueillerons une nouvelle fois à Saint-Malo pour l'édition 2024. Ce congrès se veut bilingue et les communications pourront être délivrées en Français, langue véhiculaire du congrès, ou en Anglais, au choix des participants.

Le congrès se déroulera au Palais du Grand Large de Saint-Malo, au pied des remparts de la ville et donnant sur la plage du sillon. Vous pouvez y accéder :

- Par avion : via l'aéroport de Rennes situé à 50 minutes. 24 destinations directes avec les principales villes françaises et européennes.
- Par train : ligne grande vitesse de Paris (2h15), liaison via Rennes au départ de Lille, Roissy, Lyon, Marseille, Strasbourg.
- En voiture : 4h00 de Paris (A13 et A84), 2h00 de Nantes (N137) et 50 min de Rennes.

Conférences plénières



Pr. Christel Laberty-Robert – Université Sorbonne, France
"Hybrid Materials for Energy Storage"



Pr. Serge Lemay – University of Twente, The Netherlands
"Noise as data: why 2^{16} electrodes matter"



Pr. Neso Sojic – ENSCPB, Bordeaux, France
« Imagerie électrochimiluminescente d'entités individuelles: de la cellule à la molécule unique »

En partenariat avec :





Conférences thématiques



Thématique 1

Dr. Nicolas Le Poul – CEMCA, Brest, France
"Cryo-electrochemical and spectro-electrochemical approaches for the activation of inert C-H bond by copper-oxygen transient species"



Thématique 4

Dr. David Pech – LAAS, Toulouse, France
« Enjeux et défis technologiques actuels des micro-supercondensateurs »



Thématique 2

Dr. Laurence Grimaud – ENS, Paris, France
"Electrooxidative Isocyanide-Based Multicomponent Reactions"



Thématique 5

Pr. Victor Diculescu – University Politehnica of Bucharest, Romania
"3D patterning of flexible substrates for point-of-care applications"



Thématique 2

Pr. Laurent Ruhlmann – Institut de chimie de Strasbourg, France
"Electrosynthesis of (photo)redox-active materials and studies of electro- and photo-switchable platforms"



Thématique 6 - Lauréat Prix JE2022

Dr. Emmanuel Mousset – LRGP, Nancy, France
"Développement de systèmes électrochimiques avancés pour le traitement des eaux, leur réutilisation et la valorisation des ressources"



Thématique 3 - Lauréate Prix JE2022

Dr. Estelle Lebegue – Université de Nantes, France
"Electrochemistry of Single Impacts for Bacterial Sensing"



Thématique 6

Pr. Marc Cretin – IEM, Montpellier, France
« Membranes et systèmes électrochimiques pour le traitement des eaux »



Thématique 3

Pr. Sophie Griveau – Chimie ParisTech PSL, France
« Méthodologies de fonctionnalisation de surface - Application à l'électroanalyse »



Thématique 7

Dr. Carole Pernel – CEA-LETI, Grenoble, France
" Electrochemistry as a Disruptive Approach in GaN Technology "

Appel à communications <i>Abstract submission</i>	11 Décembre 2023
Ouverture des inscriptions <i>Registrations open</i>	8 Janvier 2024
Date limite de soumission des résumés <i>Abstract submission deadline</i>	1 ^{er} Mars 2024
Acceptation ou refus des propositions <i>Notification of acceptance/rejection of abstracts</i>	5 Avril 2024
Fin des inscriptions anticipées <i>Early bird registration deadline</i>	30 Avril 2024
Fin des inscriptions <i>Registration deadline</i>	17 Mai 2024

Frais d'inscription	Membres SCF	Non-membres SCF
Etudiants / Students (Early registration) (Tarif régulier)	285 € 400 €	330 € 445 €
Permanents, post-docs (Early registration) (Tarif régulier)	415 € 530 €	470 € 585 €
Industriels (Early registration) (Tarif régulier)	600 € 715 €	660 € 775 €
Banquet	80 €	80 €

Sponsorisé par :

