

En direct du Bureau

Gilberte Chambaud, présidente, Xavier Bataille, secrétaire général, Franck Launay, trésorier, Patricia Pineau, rédactrice en chef de *L'Actualité Chimique*, et tous les membres du Conseil d'administration remercient les adhérents de la Société Chimique de France pour la confiance accordée lors des élections de juin dernier. Malgré les vacances et les Jeux Olympiques, la nouvelle équipe dirigeante, mise en place le 12 juillet, est déjà au travail (résolution des problèmes informatiques, mise à jour du site internet à venir...) et plusieurs actions sont en cours grâce à l'aide précieuse de Martine Maman et Olivia Pradel. Qu'elles soient remerciées ici pour leurs efforts de tous les instants au service de la SCF ! Malik Agina a rejoint *L'Actualité Chimique* en qualité de rédacteur en chef adjoint et des démarches sont entamées pour recruter une nouvelle secrétaire. La Commission des prix a été réactivée et nous serons en mesure d'annoncer cet automne les lauréats 2024.

La SCF, sa revue et ses 35 entités retrouvent leur dynamisme. Le Bureau vous souhaite une excellente rentrée et reviendra vers vous régulièrement pour vous tenir informés des avancées.

Prix 2024

Prix Jeune chercheur Electrochimie

Les prix Jeunes Chercheurs en Electrochimie sponsorisés par la subdivision Electrochimie de la DCP (Division Chimie Physique de la Société Chimique de France (SCF)) et l'ISE (International Society of Electrochemistry) ont été remis lors des JE 2024 qui ont eu lieu à Saint-Malo du 1^{er} au 5 juillet 2024.



© Jean-Marc Noël

• Jean-Marc Noël

Le Prix subdivision-ISE a été attribué à Jean-Marc Noël, chargé de recherche au laboratoire ITODYS, Université Paris Cité, qui développe des stratégies analytiques mettant en œuvre des sondes locales électrochimiques (en particulier le

microscope électrochimique, SECM) pour étudier des réactions électrocatalytiques et résoudre des mécanismes réactionnels à des échelles micro/nanométriques.

• Yaovi Holade



© Yaovi Holade

Le Prix subdivision-SCF a été décerné à Yaovi Holade (maître de conférences à l'École Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM) et Institut Européen des Membranes de Montpellier (IEM, UMR 5635) pour ses travaux dans les domaines de l'électrochimie physique et l'électro-

catalyse. Yaovi cherche à mettre au point de nouveaux matériaux électrocatalytiques pour diverses applications dans les domaines de l'énergie et de l'environnement (ORR, HER, OER, NRR, valorisation de la biomasse...), tout en visant une compréhension fine de leurs propriétés.

Dernières parutions du Bulletin de l'Union des professeurs de physique et de chimie.

Vous pouvez vous les procurer au prix de :

- Version papier (mi-juin) :
35 € tarif normal / 24 € tarif adhérent UdPPC + (frais d'expédition : 5 € pour la France - 10 € pour l'étranger).
- Version électronique (dès maintenant) :
21 € tarif normal / 14 € tarif adhérent UdPPC.

Union des professeurs de physique et de chimie
42 rue Saint-Jacques - 75005 Paris - Tél.: 01 40 46 83 80
www.udppc.asso.fr/le-bup



Manifestation

11 décembre 2024
Journée d'automne 2024 de la division de Chimie organique
Paris

