



APPEL À CANDIDATURE 2026

Un Prix « **Jeune Chercheuse** en Électrochimie »

Et

Un Prix « **Jeune Chercheur** en Électrochimie »

La sous-division Electrochimie de la Société Chimique de France (SCF) et la Section française de l'*International Society of Electrochemistry* (ISE) attribuent un prix Jeune Chercheuse (F) et un prix Jeune Chercheur (H).

Ces prix seront remis à l'occasion des Journées d'Électrochimie qui auront lieu à Nancy du 29 juin au 3 juillet 2026.

Cet appel à candidatures s'adresse aux jeunes chercheurs et chercheuses francophones (**30 à 41 ans**) engagé.e.s dans une carrière académique (Maitre.sse de conférences, Chargé.e de recherches etc) ou une carrière industrielle en Électrochimie. Les congés de maternité, paternité, parental peuvent être pris en compte avec un recul de la limite correspondant à la durée réelle de l'événement. De plus, pour les femmes, la limite est reculée d'un an par enfant.

Les candidat.e.s intéressé.e.s doivent envoyer **un dossier** dont la constitution est précisée ci-après à Corinne Lagrost* (Présidente de la sous-division Électrochimie **ET** à Olivier Buriez** (Représentant Régional de l'ISE pour la France), à partir du **2 février 2026** jusqu'au **22 mai 2026**.

* corinne.lagrost@univ-rennes.fr

**olivier.buriez@ens.psl.eu

Une condition impérative pour candidater est d'être membre des deux sociétés (SCF/Subdivision Électrochimie et ISE). Une attestation de cette appartenance aux deux

sociétés sera demandée sous format électronique (fichiers pdf).

L'envoi de ce dossier constitue un acte de candidature pour l'attribution du prix.

Constitution des dossiers de candidature

Les dossiers **doivent être soumis sous forme électronique (un seul fichier pdf)** avec un nom de fichier de format **Nom_Prix SCFISE_2026.pdf**. Le dossier de candidature **doit être court (5 pages MAX, hors annexes)**. Il comportera :

Nom, prénom, date de naissance, état civil et adresse professionnelle

Cursus universitaire

Distinctions et prix scientifiques

Expériences professionnelles (fonctions académiques, mobilité, responsabilités administratives, portage de projets, travaux d'expertise, actions de diffusion de la culture scientifique, etc) et situation actuelle

Résumé de la production scientifique (publications, conférences invitées, communications orales, ...)

Résumé des activités de recherche (**deux pages maximum**, faisant apparaître les points originaux de la contribution du candidat et **sa vision prospective de sa thématique en électrochimie**)

Liste des publications (en **annexe**)

Attestations adhésion SCF et ISE (en **annexe**)

Les candidats recevront un accusé de réception.

Il est recommandé aux lauréate et lauréat d'être présents aux Journées d'Électrochimie de Nancy pour recevoir leur prix.

Les lauréats s'engagent à présenter une conférence thématique aux Journées d'Électrochimie de 2028.

Les candidatures seront examinées par un Comité Scientifique, composé de membres du Bureau de la sous-division et d'experts français de l'ISE choisis dans les domaines de compétence des candidats.

Les résultats seront annoncés lors de l'Assemblée Générale des Journées d'Electrochimie de Nancy.