

Si vous ne voyez pas ce message correctement, [consultez-le en ligne](#).



Lettre d'information Octobre 2025

Chers tous,

Comme l'avait annoncé notre précédente lettre d'information de septembre, la rentrée a été active pour la SEE avec la réussite de la journée sur [Les défis des transitions énergétique et numérique](#) organisée le **2 octobre** à Paris.

Après le rendez-vous biennal du [congrès Geometric Science of Information - GSI 2025 du 29 au 31 octobre à St Malo](#), le programme SEE se poursuit le 27 novembre avec le [webinaire MatPost2025 - Power Grids & SF6: Challenges and Innovations](#) qui vous permettra de comprendre les implications concrètes du règlement applicable dès 2026 pour la distribution et 2028 pour le transport sur l'utilisation du gaz SF6, et découvrir l'approche prospective de RTE pour une surveillance continue des réseaux

Dans le cadre de [l'année du quantique](#) en 2025 un retour la soirée [Décantons le Quantique : passerelle vers l'industrie](#) qui s'est déroulée le **8 octobre à Lyon** en conclusion des conférences sur la physique quantique organisées au premier semestre à l'Université Lyon 1. Cette année quantique pour la SEE s'achèvera avec le nouveau [congrès international QUEST-IS 2025](#) sur l'ingénierie quantique, qui se déroulera du 1er au 4 décembre à Paris.

Pour cette fin d'année, prenez note de la date du **8 décembre** pour la [soirée traditionnelle de remise des prix et médailles de la SEE](#), qui se tiendra à l'Espace Hamelin.

À cette occasion seront récompensés les [lauréats de l'ensemble des distinctions de la SEE](#), notamment les [Prix Jeunes National André Blanc-Lapierre](#) et le Grand [Prix de l'Électronique Général Ferrié](#), dont les appels à candidatures viennent récemment de se clôturer.

Enfin toujours en [décembre, les 11 et 12](#) se tiendra à Lyon le [colloque historique et scientifique](#) avec la participation exceptionnelle de Gérard Mourou, Prix Nobel de physique 2018, organisé en clôture de l'anniversaire des 250 ans de la naissance d'André-Marie Ampère avec l'inauguration de nouvelles vitrines au musée Ampère.

Ces événements témoignent de la richesse de la communication de la SEE en cette fin d'année. De plus, la publication récente du dernier numéro [REE 2025-3](#) qui présente opportunément un [dossier sur les technologies quantiques](#) et qui est complété par un [dossier sur le biomimétisme](#) vient encore illustrer et renforcer ce panorama scientifique.

Je vous souhaite de profiter au mieux de tous ces événements et de notre communication, et bénéficier aussi des avantages que vous donne l'adhésion à la SEE pour y participer, [Adhésions-SEE - Asso](#).

Amicalement,

Patrick Leclerc

Vice-Président, en charge des groupes régionaux

NOS EVENEMENTS



+ Geometric Science Information Conference 2025 (GSI) - Saint-Malo, France

29 - 30 octobre 2025 - Payant

> [Plus d'informations](#)



+ Seminar: Watt's Next? AI Transforming Energy from Flexibility to Sovereignty - Brussels, Belgium

12 Novembre 2025 - Payant

> [Plus d'informations](#)



+ WEBINAR – Power Grids & SF6: Challenges and Innovations - En ligne

27 novembre 2025 - Payant

Gratuit pour les participants Matpost 2023, membres SEE et étudiants.

> [Plus d'informations](#)



+ Quantum Engineering Sciences & Technologies for Industry & Services Conference 2025 (QUEST-IS) - Paris-Saclay, France

1 - 4 décembre 2025 - Payant

> [Plus d'informations](#)



+ Soirée des Grands Prix SEE - Paris, France

8 décembre 2025 - Gratuit

> [Plus d'informations](#)



+ Embedded Real Time Systems 2026 (ERTS) - Toulouse, France

5-6 février 2026 - Payant

> [Plus d'informations](#)

