



## Newsletter Mai 2023

Chers amis,

La SEE s'est toujours appuyée sur un ancrage territorial le plus large possible. L'actualité récente ou à venir dans l'Ouest de la France témoigne de cette recherche de vitalité régionale.

Le vendredi 14 avril 2023 a eu lieu dans les locaux de l'INSA de Rennes, la **remise des prix jeunes** décernés par le groupe régional Ouest de la SEE. Ce prix régional a été créé en 2018 et sert de tremplin pour le **prix national André Blanc-Lapierre**. Après des années 2020 et 2021 compliquées pour cause de pandémie, le groupe Ouest a de nouveau reçu d'excellentes candidatures pour l'édition 2022.

Les deux lauréats, tous deux issus de l'INSA de Rennes, sont, par ordre de mérite :

- **Baptiste Chatelier** pour un stage effectué à l'IRT [bcom](#) et intitulé « Apprentissage incrémental non supervisé par dépliement profond pour l'estimation de canal SISO-OFDM » ;
- **Nolwenn Dréano** pour un stage effectué au laboratoire SWAT de l'université de Grenade (Espagne) et intitulé « The characterization of an electromagnetic material using the optical table ».

Les deux lauréats sont désormais tous les deux en première année de doctorat. Nous leur souhaitons une pleine réussite dans leur travaux et de pouvoir candidater dans deux ans au **prix de thèse Ampère-SEE**.

La **3ème édition des journées d'études « Propagation radioélectrique - Caractérisation de l'environnement »** se déroulera à Rennes les **22 et 23 Novembre 2023**. Après deux éditions dans les locaux de l'IMT Atlantique, le millésime 2023 se déroulera à l'INSA de Rennes qui devient co-organisateur de ces journées aux côtés du groupe Ouest de la SEE et de la DGA Maîtrise de l'information. Tous les renseignements pratiques sur ces journées figureront bientôt sur le site de internet de la SEE.

Comme Myriam Nouvel le soulignait dans la newsletter du mois précédent, le groupe Ouest est également très mobilisé, aux côtés du club technique CSEM, pour la réussite de la conférence internationale **Radar 2024** qui se déroulera à Rennes dans le magnifique Couvent des Jacobins.

Et à très court terme, dès l'été prochain, le congrès international **GSI 2023** organisé à Saint-Malo, grâce aux efforts de tous, s'annonce comme un très grand millésime.

Je n'oublierai pas de mentionner, qu'à titre personnel, je suis très honoré d'avoir été le rédacteur en chef du **numéro 2023-2 de la REE** que vous pouvez découvrir dès à présent sur notre site. J'adresse mes sincères remerciements à tous les auteurs de ce numéro ainsi qu'à l'ensemble des bénévoles du comité de rédaction.

Amicalement,

Jacques Claverie

Secrétaire du groupe Ouest de la SEE et co-rédacteur en chef de la REE

## EVENEMENTS

+ **2023 PCIC Europe conference- payant**

06 juin 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **ETTC 2023 - payant**

13 - 14 juin 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **JICABLE 2023 - payant**

18 - 22 juin 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **Conférence spéciale avec André Merlin " La crise énergétique en France**

**et en Europe – Etat des lieux et perspectives " - payant, gratuit membre SEE**

23 juin 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **Assemblée Générale Ordinaire SEE 2023- réservé aux adhérents SEE**

23 juin 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **GSI 2023 - payant**

30 aout -1er septembre 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **MATPOST 2023 - payant**

22 - 24 novembre 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **Soirée des grands prix SEE 2023 - gratuit**

4 décembre 2023 - [Plus d'informations](#)

+ **MEA 2024 - payant**

7 - 8 février 2024 - [Plus d'informations](#)

+ **RADAR 2024 - payant**

21 - 25 octobre 2024 - [Plus d'informations](#)

## NOS PUBLICATIONS



Ampère 200 ans  
2020, 2021 et 2022/2023

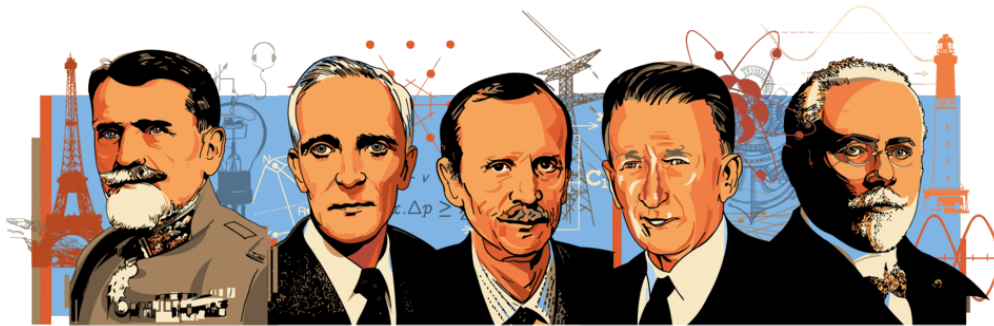
Des événements

- Science grand public diffusée le 14 février à Lyon de l'Académie des Sciences, dans les villes de Paris et de Dijon
- Journées Ampère 2023, le 23 novembre, 100th anniversary (voir conférences)
- Célébration organisée par la REE de la Via Electrotechnica (histoire avec relation au Musée d'Art Moderne de St Germain)
- « Ampère et l'électricité » la plaque de la physique historique de la Maison d'Ampère
- « Ampère et l'électricité » la plaque de la physique historique de la Maison d'Ampère
- Séminaire « Pils Robert de Physique 2018 » et conférence à l'Université de Lyon
- Journées SEE sur le thème de l'électronique avec Conférences, le 12/10/2023
- Séminaire à Grenoble, le 12 février - Vers une société sans carbone, l'impact de la crise des réseaux de transport et de la digitalisation - conférences et présentations
- Séminaire Ampère 200 ans - le 24 février au Musée de l'Électricité de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation pour reconstituer l'histoire de l'électricité et de l'électronique depuis 200 ans
- Présentation à la Maison d'Ampère, l'histoire de l'électricité et l'actualité à la salle des fêtes de l'Université par des experts et des travaux de Pierre, de 18 et 19
- Journées Ampère 200 ans et Pils Robert de Physique 2018, organisée avec l'Académie des Sciences, Dijon
- Célébration 200 ans de l'électricité et de l'électronique - la plaque « Ampère » et l'école associée à la salle de la plaque IEEE Milestone « Ampère » au Collège de France le 5 avril 2023

Illustration 1 Illustration 2 Illustration 3 Illustration 4

\*Mentionner les différents événements, manifestations ou publications sont organisés par année, notamment en lien avec les commémorations européennes et SEE, 2001 et 2022/2023

## GRANDS PRIX SEE 2023



Comme chaque année, la SEE lance les appels à candidatures pour ses Prix et Médailles de grand renom, afin d'identifier les personnalités scientifiques et techniques qui seront honorées.

Les dates limites pour soumettre les dossiers sont :

- le **vendredi 8 septembre 2023**, pour le Prix Brillouin
- le **vendredi 8 septembre 2023**, pour la Médaille Blondel
- le **vendredi 29 septembre 2023**, pour le Grand Prix du Général Ferrié
- le **lundi 16 octobre 2023**, pour le Prix National André Blanc Lapierre

En savoir plus sur les médailles et prix

## PARTENAIRES



Si vous ne souhaitez plus recevoir nos messages, suivez ce lien :  
[Veuillez me retirer de votre liste de diffusion](#)