



## Lettre d'information Septembre 2024

Chers amis de la SEE,

Voici quelques nouvelles de notre association.

L'été 2024, en France, restera marqué par le souvenir ébloui des Jeux olympiques et paralympiques ; pour les électriciens, ce sera aussi celui d'une **session du Cigré** qui, du 25 au 30 août, aura battu des records de participation. La SEE était là, d'autant plus que, depuis deux ans, nous participons à la gestion du Comité national français du Cigré.

L'automne 2024 sera, quant à lui, marqué par des conférences et congrès organisés ou soutenus par la SEE :

- Le **congrès RADAR**, qui a lieu tous les cinq ans en France, du 21 au 25 octobre à Rennes ;
- Les **journées d'études sur la compatibilité électromagnétique (CRE'24)**, les 2 et 3 octobre, à l'INSA de Rennes ;
- Les **journées « traction électrique ferroviaire »**, les 8 et 9 octobre à Nîmes ;
- Les **9èmes Journées d'études « Electromagnétisme et Guerre Electronique »**, du 10 au 12 décembre, à Toulouse.

Une date à cocher dans votre agenda : le **9 décembre 2024, à 16h30, aura lieu la cérémonie annuelle de remise des Grands Prix de la SEE** (distinctions de membres seniors et émérites, médailles Ampère et Blondel, Grand Prix de l'Electronique Général Ferrié, Prix Brillouin-Glavieux et, pour les plus jeunes d'entre nous, Prix National André Blanc-Lapierre). Pour choisir les lauréats, nos jurys sont déjà à l'œuvre ; on peut toutefois encore leur apporter des candidatures, mais il n'y a pas de temps à perdre.

Et notez bien que cette cérémonie sera **précédée par une conférence de prestige**. Un événement à ne pas manquer !

Métiers de l'électricité : le **Club EEA** nous a fait part de la création d'une nouvelle formation pour répondre aux situations actuelles et et au futurs besoins des industriels. Elle va ouvrir en 2025 avec un **diplôme Mastère Spécialisé® POP Pérennité, Obsolescence, Pénurie** destiné à former une nouvelle génération de professionnels compétents dans la gestion de l'obsolescence

Enfin je tiens à vous rappeler que nos services évoluent. C'est ainsi que, si vous n'êtes pas (pas encore...) adhérent à la SEE ou abonné à la REE, vous **pouvez télécharger un numéro de la REE en format .pdf ; tous les numéros publiés depuis 2020 sont maintenant disponibles à la vente.**

Bien amicalement à tous,

Suivez-nous sur LinkedIn

## EVENEMENTS



### + Journées d'études « Compatibilité RadioÉlectrique (CRE) » - Rennes

2-3 octobre 2024 - Payant

> [Plus d'informations](#)

### + Journée traction électrique ferroviaire - Nîmes

8 octobre 2024 - Payant

> [Plus d'informations](#)



### + 250 ans d'Ampère : Ampère en continu - Lyon

8 octobre 2024 au 2 février 2025 - Gratuit

> [Plus d'informations](#)



### + RADAR 2024 - Rennes

21-25 octobre 2024 - Payant

> [Plus d'informations](#)



### + Soirée des grands Prix SEE 2024 - Paris

9 décembre 2024 - gratuit

> [Plus d'informations](#)



### + 9<sup>e</sup> Journées d'études Electromagnétisme et Guerre Electronique - Toulouse

10 décembre 2024 - payant

> [Plus d'informations](#)



# PARTENAIRES

Retrouvez tous nos partenaires sur le site web de la SEE

Voir les partenaires de la SEE



Partenaires SEE - V5 (Juin 2024)

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