



Newsletter Septembre 2022

Chers amis,

Nous espérons que cette période estivale s'est passée au mieux pour vous et que la reprise de vos activités se déroule dans les meilleures conditions...

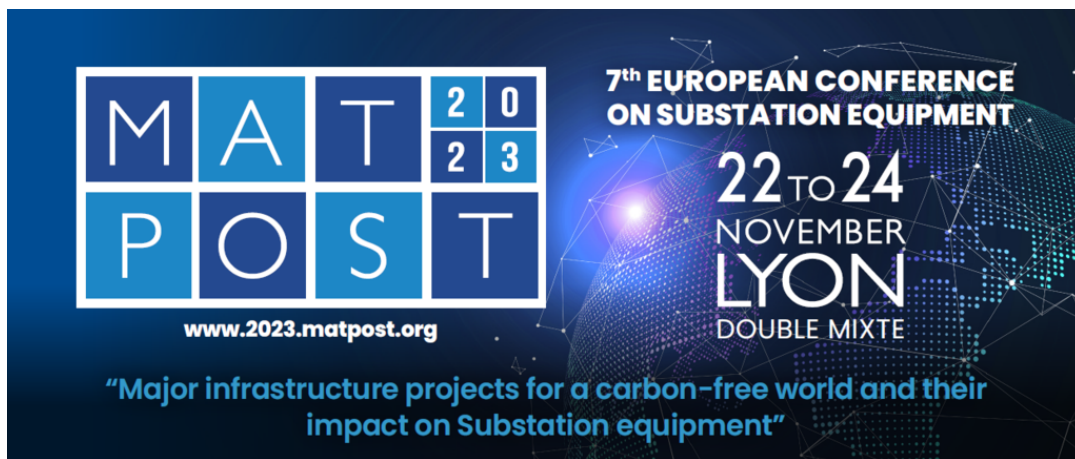
Je voudrais, dans le contexte présent où nous sommes au cœur de choix pour l'avenir et de présentations d'hypothèses dans le domaine de l'énergie, revenir sur la conférence donnée par **Jean-Hervé Lorenzi et Alain Villemeur sur les « Futurs énergétiques 2050 : doubler la production d'électricité, une nécessité ! »** à l'occasion de notre assemblée générale le 24 juin ; je vous incite à la voir (ou la revoir !) en [cliquant ici](#).

L'été a été marqué pour la SEE par sa participation, fin août, au [congrès CIGRE](#) qui a enfin pu réunir à Paris les experts mondiaux des grands réseaux d'énergie après quatre années d'attente liées au Covid 19. Plus de 3700 experts se sont retrouvés au Palais des congrès, nous éclairant sur les grands défis techniques à relever pour réussir la transition énergétique.

En marge des conférences techniques se tenait une exposition très riche présentant les dernières technologies des acteurs industriels majeurs et pour une fois, de quelques start-ups impliquées dans le monde de l'énergie. Le stand de la SEE (voir ci-dessous) a permis de recevoir de nombreux visiteurs et mettre en valeur l'implication de notre association et aussi de faire la promotion des conférences SEE à venir.



Cette rentrée est aussi mise à profit pour la préparation des événements de l'année 2023 et je citerais en particulier le congrès MatPost2023 qui se tiendra à Lyon en novembre : avec la [création du site](#) et la communication active pour mobiliser les participants et exposants avec le [Call for Paper](#) et le [Scope of the conference](#) (disponible aussi en [version Française](#))



Ce début du mois de septembre a eu lieu une rencontre sous « [l'égide de la fée électricité](#) » du Musée d'Art moderne de Paris [avec le club RODIN et une délégation japonaise de l'IEEJ \(Institute of Electric Engineers, Japan\)](#) pour une présentation des activités de la SEE.

Je vous rappelle la **journée du 5 octobre 2022**, avec une visite de la ville et des conférences sur le thème « **Ampère et l'électricité aujourd'hui et demain** » à **Lyon** qui y clôtureront symboliquement Ampère 200 ans ; vous trouverez le lien pour le programme et l'inscription [en cliquant ici](#).

Enfin je terminerai par l'annonce de l'arrivée dans l'équipe de la SEE d'Imène Ahmed qui reprend les activités de Marianne Emorine, que nous remercions et à qui nous souhaitons réussite pour sa nouvelle orientation.

N'oubliez pas de retenir la date du **5 décembre** pour la [Soirée des Grands Prix SEE 2022](#).

Amicalement,

Patrick Leclerc
Administrateur SEE

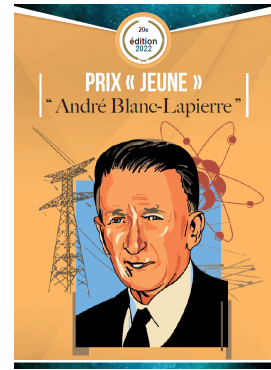
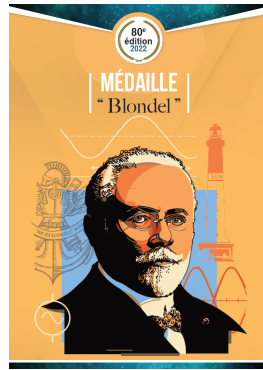
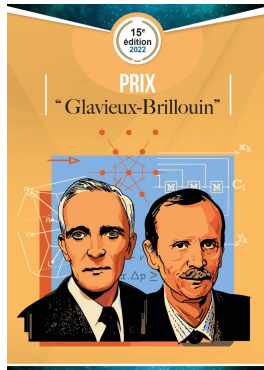
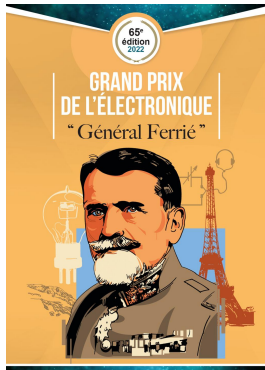


GRANDS PRIX SEE 2022

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 30 septembre 2022**, pour le Prix Brillouin (date limite reportée)
- le **vendredi 9 septembre 2022**, pour la Médaille Blondel (soumissions clôturées)
 - le **vendredi 30 septembre 2022**, pour le Grand Prix du Général Ferrié
 - le **vendredi 14 octobre 2022**, pour le Prix National André Blanc Lapierre



[En savoir plus sur les médailles et prix](#)

EVENEMENTS

+ **Ampère et l'électricité aujourd'hui et demain** - [gratuit](#)

5 octobre 2022 - [Plus d'informations](#)

+ Evolution des réglementations Cyber pour les Smart Grids - [gratuit](#)

30 septembre 2022 - [Plus d'informations](#)

+ ENVIREM 2022 - [payant](#)

28-20 octobre 2022 - [Plus d'informations](#)

+ **Stockage d'énergie pour la mobilité électrique** - [payant](#)

14 novembre 2022 - [Plus d'informations](#)

+ **Les principes de la guerre électronique : méthodes de mise en oeuvre et concepts émergents** - [payant](#)

14-18 novembre 2022 - [Plus d'informations](#)

+ **Le véhicule connecté : enjeux, technologies, systèmes & données** - [payant](#)

28 novembre -1er décembre 2022 - [Plus d'informations](#)

+ **Soirée des Grands Prix SEE** - [gratuit sur inscription](#)

5 décembre 2022 - [Plus d'informations](#)

NOS PUBLICATIONS



Abonnez-vous à la REE REVUE DE L'ÉLECTRICITÉ ET DE L'ÉLECTRONIQUE

La REE est une publication trimestrielle de la SEE

Abonnez-vous à La Revue 3E.I.

- > Outil didactique pour les filières préparant à l'enseignement technique
- > Trame indispensable à la formation continue des hommes et des femmes de terrain
- > 4 numéros par an : janvier, avril, juillet, octobre
- > 3 dossiers complets par an sur des sujets d'actualité + 1 N° Pratique pédagogique

PARTENAIRES



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