

Rencontres

Croissance et Technologie

Transitions & stockage d'électricité



Un nouveau grand défi pour la filière et ses clients

9 octobre 2024

14H30 - 17H30

Transitions & stockage d'ÉLECTRICITÉ

Optimiser la conservation de l'électricité produite, un objectif clé pour la transition énergétique et la **décarbonation** de l'économie.

Le déploiement de systèmes de stockage d'énergie innovants sur les réseaux ou dans les bâtiments neufs ou rénovés est en plein essor.

Comment le stockage va-t-il s'intégrer dans notre **métier d'électricien**, quelles solutions sont déjà opérationnelles et comment relever ce grand défi d'avenir pour la filière électrique ?

Prix
de
l'innovation



Assistez durant ces Rencontres à des présentations «express» d'innovations par des membres du Club Partenaires
Vote du public et remise du prix au cocktail

INSCRIPTION AVANT LE 4 OCTOBRE

En ligne sur le site www.cseee.fr / rubrique agenda

Contact : c.charayron@cseee.fr / 01 40 55 14 11

ou VIA CE QR CODE



PROGRAMME

14h00 - Accueil

**Salle Pradeau
(niveau -1)**

14h30 - Ouverture

Par Xavier ROSA

Président de la Cseee

14h45 - Tables rondes

Animation

Valéry DUBOIS, *Journaliste*

Echanges avec les représentants de
Enedis, EDF, Eaton, Viessmann, Schneider Electric...

17h00 - Conclusion

par David ENÉE

Président des Rencontres Croissance
et Technologie CSEEE

**17h30 - Cocktail au Club des Entrepreneurs
Remise du Prix de l'innovation**