Culture

le cnam

UTILISATION RATIONNELLE DE L'ENERGIE ET ENVIRONNEMENT - CYCLE DE CONFÉRENCES

Les enjeux du développement de l'électromobilité pour le système électrique

Ce cycle de conférences s'adresse aux ingénieurs, techniciens, chercheurs et étudiants intéressés par l'évolution des techniques de réduction de la consommation d'énergie et des émissions polluantes des moteurs.

La transition vers l'électromobilité s'accélère, en même temps que d'autres mouvements de décarbonation de l'énergie utilisée dans d'autres secteurs comme le bâtiment ou l'industrie. Cette dynamique représente un défi majeur pour le système électrique français, mais ouvre également l'opportunité d'apprendre à consommer l'électricité autrement. Cette conférence, basée sur les études approfondies de RTE, le gestionnaire du réseau électrique français, examine les implications de cette transformation. L'exploration des enjeux majeurs tels que l'augmentation de la consommation électrique due à la recharge des véhicules et son impact sur les réseaux électriques suivant la façon dont elle sera réalisée sera au cœur des discussions.

Cet événement offrira un aperçu des défis et des opportunités liés à cette évolution, constituant ainsi une occasion à ne pas rater pour ceux qui cherchent à comprendre les dynamiques du système électrique face à la montée de l'électromobilité.

INTERVENANT

Yannick JACQUEMART, directeur Nouvelles flexibilités pour le système électrique chez RTE (Réseau de Transport d'Electricité).

PROGRAMME

Mardi 12 mars - Les enjeux du développement de l'électromobilité pour le système électrique

Mardi 19 mars - Transition verte, des solutions orange

Mardi 26 mars - Enjeux et stratégies de décarbonation pour le non routier

Mardi 2 avril - Évolution des mobilités : comment mieux inclure l'usage dans leur analyse ?





Yannick Jacquemart

directeur Nouvelles flexibilités pour le système électrique chez RTE (Réseau de transport d'électricité)

12 mars 2024 18h30 - 20h

Cnam: 292 rue Saint-Martin, Paris 3e

Amphi. Abbé Grégoire

ACCES

Gratuit sur inscription via ce lien