

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

Évolution des mobilités : comment mieux inclure l'usage dans leur analyse ?

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.

Dans le grand jeu de l'objectif de la DECARBONATION des mobilités, le dé se s'avère être une pièce : côté PILE, la TECHNOLOGIE et côté FACE, L'USAGE ... et on avancera bien plus vite en retombant côté FACE ... Pourtant l'usage reste le parent pauvre dans les scénarii de décarbonation car très multi factoriel et complexe à prédire. Cette complexité bien réelle car devant inclure un volet de prédiction comportementale individuelle est renforcé par le peu d'outils de modélisation ou de collecte de données dynamiques et massives. En effet alors que l'ingénierie système et la modélisation ont été de pair avec le développement de la TECHNOLOGIE, elles ont été largement sous-exploitées dans la compréhension et les leviers liés à l'USAGE. Cette conférence donne par quelques exemples, une intégration et imbrication des données d'usage et de modélisation pour analyser les mobilités.

INTERVENANT

Gilles CORDE, program manager - IFP Energies nouvelles.

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 ?](#)

25° cycle
de conférences

Utilisation rationnelle de l'énergie et environnement

mardi 2 avril 2024

Évolution des mobilités :
comment mieux inclure
dans leur analyse ?

Gilles Corde

SIA SOCIÉTÉ DES INGENIEURS DE L'AUTOMOBILE le cnam ifp SCHOOL SORBONNE UNIVERSITÉ CRÉATEURS DE FUTURS DEPUIS 1827

2 avril 2024
18h30 - 20h

Cnam : 292 rue Saint-Martin, Paris 3^e

Amphi. Abbé Grégoire

ACCES

 [_Gratuit sur inscription via ce lien](#)