Culture

le cnam

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

Enjeux et stratégies de décarbonation pour le non routier

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.

Les enjeux climatiques et de décarbonation représentent des défis cruciaux pour l'ensemble des filières industrielles. Cependant, les solutions et approches pour aborder ces défis peuvent varier considérablement d'un secteur à l'autre. Lors de cette conférence, un accent particulier sera mis sur le marché du non-routier, un secteur où les enjeux environnementaux sont importants. Des données macroéconomiques seront présentées pour offrir une analyse approfondie de la situation actuelle de ce marché, en soulignant les défis spécifiques liés à la décarbonation.

John Deere, leader mondial du machinisme agricole a défini une stratégie et des objectifs ambitieux pour réduire son impact environnemental. Cette présentation visera à mettre en lumière les défis du non routier et comment l'entreprise entend répondre aux enjeux climatiques et de décarbonation, soulignant ainsi son engagement envers des pratiques durables et son rôle dans la construction d'un avenir plus respectueux de l'environnement.

INTERVENANT

Nicolas MARIE - european engine engineering manager chez John Deere.

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 ?





Nicolas Marie European Engine Engineering Manager chez John Deere

26 mars 2024 18h30 - 20h

Webinaire - Webconférence

ACCES

Gratuit sur inscription via ce lien