

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBÉLIARD

AFTERWORK

L'hydrogène et la pile à combustible : la solution pour la voiture de demain ?

8 NOV. 2018

à 17h30

UTBM Belfort - Plateforme Pile à combustible (FC Lab) 2 rue Edouard Belin - Salle F206 Entrée sur inscription

Avec David BOUQUAIN, Maître de conférences, directeur aux relations avec les entreprises A l'heure où la société prend conscience des impacts environnementaux engendrés par l'utilisation des sources d'énergies fossiles, une des solutions proposées pour remplacer les classiques moteurs à combustion interne équipant nos véhicules est la pile à combustible alimentée par de l'hydrogène stocké sous pression. La solution semble idéale à première vue, mais il subsiste néanmoins encore plusieurs verrous technologiques à lever au niveau des composants et de la production d'hydrogène. L'UTBM est particulièrement active dans ce domaine en mettant à disposition des chercheurs sur sa plateforme pile à combustible qui est aujourd'hui le plus important équipement public sur cette thématique en Europe.

RENSEIGNEMENTS christian.camelin@utbm.fr francoise.decker@adnfc.fr
INSCRIPTION afterwork@utbm.fr







