

STÉPHANE LEFEBVRE

L'hydrogène, une énergie d'avenir?

Depuis quelques mois, l'hydrogène est présenté comme une énergie d'avenir et le Cnam envisage de consacrer à ce sujet une de ses nouvelles chaires. Or cette technologie n'est à l'heure actuelle ni nouvelle, ni «verte». D'où l'importance de comprendre quelles en sont les nouvelles applications et ce qu'elles peuvent apporter au mix énergétique national.



8 décembre 2020

Stéphane Lefebvre est adjoint à l'administrateur général du Cnam, en charge de la [recherche](#), professeur en [Electrotechnique](#) et chercheur au [laboratoire Satie](#).



<https://inetop.cnam.fr/l-hydrogene-une-energie-d-avenir--1220371.kjsp?RH=1479302128566>