

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

Pour nous contacter

Service Recrutement
cfa.recrutement@cnam.fr

Service Pédagogie
cfa.pedagogie@cnam.fr

Service Accompagnement
cfa.accompagnement@cnam.fr

Tél : **01 58 80 83 61** (du lundi au vendredi 9h-12h30, 13h30-17h)

Téléchargez :

[Catalogue CFA Cnam](#)

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



Au cœur du dé

Durant la crise,

la réflexion continue

#AuCœurduDébat