

10/03/2022

**LA FORMATION « CURSUS MASTER INGENIERIE H3E HYDROGÈNE ÉNERGIE ET
EFFICACITÉ ÉNERGETIQUE DE L'UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTÉ
LAURÉATE DU CONCOURS HYDROGÉNIE, LES TROPHÉES DE L'HYDROGÈNE**

La formation CMI, cursus master ingénierie H3E Hydrogène Energie et Efficacité Energétique, de l'université de Franche-Comté a remporté le prix de la Sensibilisation, de l'Education et de la Formation du concours Hydrogénies 2022, les trophées de l'hydrogène.

La troisième édition du concours Hydrogénies, les trophées de l'hydrogène récompense les acteurs les plus dynamiques et innovants du secteur de l'hydrogène en France. L'université de Franche-Comté a reçu le prix de la Sensibilisation, de l'Education et de la Formation pour son Cursus Master Ingénierie H3E, une formation de pointe dédiée aux étudiants de la licence au master intéressés par le développement de l'hydrogène et des énergies renouvelables.

« Ce prix est une très belle reconnaissance de l'engagement placé au service de l'innovation et du développement de la filière hydrogène de l'université de Franche-Comté. Il nous encourage à poursuivre nos actions dans cette voie de l'excellence. C'est à la fois une grande fierté, mais aussi, et surtout, une immense responsabilité ; celle d'offrir à nos étudiants une formation de qualité qui leur donnera les clés du monde de demain », explique Nadia Yousfi Steiner, directrice du Cursus Masteur en Ingénierie H3E, Hydrogen Energy & Energy Efficiency.

Le CMI est une formation du réseau FIGURE délivrée à l'UFR STGI de l'université de Franche-Comté, à Belfort. Ce cursus propose cinq ans de formation complète : se rajoutent aux modules scientifiques, des cours destinés à développer les soft skills des étudiants pour qu'ils accèdent à des métiers à responsabilité dans le secteur de l'énergie.

Nadia Yousfi Steiner recevra le prix le mardi 15 mars 2022 à 18H00 à l'Assemblée Nationale lors d'une cérémonie organisée par le groupe d'études sur l'H2, en partenariat avec l'ADEME et France Hydrogène.

Contact presse

Mathilde Dehestru
mathilde.dehestru@univ-fcomte.fr

06 50 80 21 67