
21 nov

Énergie & Industrie : vers un avenir durable par IMT Nord Europe & Pôlénergie

Jeudi 21 novembre 2024 - 11:00 > Jeudi 21 novembre 2024 - 15:00

—
[Lieu](#)

[IMT Nord Europe, campus de Douai-Bourseul 941, Rue Charles Bourseul
59500 DOUAI
France](#)

créé par :

—
—
—

[Estienne Lemaire](#)

[S'inscrire](#)

[Imprimer](#)

[Voir la version en ligne](#)



IMT Nord Europe
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille



INVITATION **Événement**

"Énergie & Industrie : vers un avenir durable"
IMT Nord Europe & Pôlénergie

Judi 21 novembre 2024
11h à 15h

IMT Nord Europe, campus de Douai-Bourseul
941, Rue Charles Bourseul, 59500, Douai

IMT Nord Europe et **Pôlenergie** ont le plaisir de vous convier à un événement exceptionnel d'entreprises autour de **l'énergie et la décarbonation dans le monde industriel** lors de la semaine de l'industrie.

Venez profiter de **nos conférences**, illustrant les **recherches** et **avancées scientifiques** et **industrielles** par des projets concrets, sur les thématiques de l'hydrogène, des batteries et des panneaux photovoltaïques thermiques.

Cet événement sera suivi d'un cocktail déjeunatoire permettant d'échanger avec les industriels et chercheurs du secteur.

Au plaisir de vous accueillir !

Programme

10h30 : Accueil café

11h00 : Présentation d'IMT Nord Europe & Pôlenergie

11h10 : Thématique "Solaire thermique"

- **EchoTech Ceram** - *Fournisseur de solutions techniques et financières pour le stockage et l'optimisation de la chaleur perdue*
- **Centre de Recherche Énergie Environnement** - Illustrations du sujet de l'intensification des transferts de chaleur et de masse par Serge RUSSEIL

11h40 : Thématique "Hydrogène"

- **H2V** - Producteur de H2 décarboné par Gauthier DELMARE
- **Centre de Recherche Matériaux & Procédés** - Illustration avec le projet ECOHYDRO par Salim CHAKI et Chung-Hae PARK

12h10 : Thématique "Batterie"

- **Team2** - Illustration avec le projet MECAware par Moïse VOUTERS
- **Centre de Recherche Systèmes Numériques** - Illustration avec le projet ELECTROMOB par Kokou LANGUEH

12h40 : Cocktail déjeunatoire networking

14h00 : 4 ateliers et visite du Centre de Recherche Énergie Environnement

- Matériaux bas carbone
- Procédés et matériaux du futur
- Réalité virtuelle et augmentée
- Robot industriel et robots mobiles pour centres logistiques

15h00 : Fin de l'évènement

Entrée gratuite

Inscription requise

[INSCRIPTION](#)



IMT Nord Europe
École Mines-Télécom
IMT-Université de Lille



Pôlenergie

Entreprises et territoires
des Hauts-de-France

[IMT Nord Europe](#)

contact@imt-nord-europe.fr

03.20.33.55.77



www.imt-nord-europe.fr

#IMTomorrow

#IMTNordEurope