



# Conférence "Energies, Froid et Stockage : nouvelles valorisations pour l'industrie, le monde de la recherche présente ses travaux" - Dunkerque

---

Organisée par le Pôle d'Excellence Régional Énergie 2020, en partenariat avec Innocold, IULCO et l'Ecole des Mines de Douai.

Le 24/11/2016

Au programme :

- **14H** : Accueil et collation
- **14H30** : Présentation de l'IULCO et des organismes de formation professionnelle et de valorisation de la recherche, ainsi que de la SATT Nord (Société d'Accélération du Transfert de Technologies)
- Présentation des travaux des chercheurs : **Electrocalorie, Cryopréservation, Oxycombustion, Valorisation énergétique du biogaz, Intensification des transferts dans les échangeurs et les procédés industriels**
- Présentation de 2 projets phares du Dunkerquois : *Innocold* et *Euraénergie*
- **17H30** : Cocktail de clôture, mise en relation des intéressés

Informations pratiques :

Inscriptions en cliquant [ici](#).

Rendez-vous à la Halle aux Sucres de Dunkerque, le jeudi 24 novembre 2016, de 13H30 à 18H, 9003, route du Quai Freycinet 3 - DUNKERQUE

## Découvrez d'autres contenus similaires

Le 10.07.2019

### CO2 et Industrie - Dunkerque

Le 05.05.2015

## **Colloque sur la filière Captage, Stockage et Valorisation du CO2 (CSCV) - le Havre**

Le 18.05.2020

## **Conférence « Solarise – Stockage d'énergie: enjeux et solutions »**

## **Méthanisation agricole et valorisation de...**

Le 06.07.2017

## **Conférence Ecologie industrielle - Dunkerque**

Le 17.06.2015

## **Conférence sur l'écologie industrielle - Dunkerque**

Le 21.03.2019

## **Conférence : Les lowtech au secours de la planète - Dunkerque**

Le 23.01.2019

## **Conférence gesticulée "Changer la monnaie pour changer le Monde" - Lille**

Le 16.07.2015

## **Conférence débats sur la place de la mer dans l'enjeu du changement climatique - Dunkerque**

Le 20.10.2016

## **Réunion d'information "Stockage de l'énergie" - Lille**

## **Valorisation locale en polystyrène avec Op...**

## **Valorisation des sédiments de dragage**