



Soirée-débat Décarbonation de l'industrie

Si la nécessité impérieuse de décarbonation concerne l'ensemble de la société, les challenges rencontrés par l'industrie sont à la croisée des contraintes environnementales, des contraintes en ressources et de l'innovation. Le bureau du chapitre français de l'IEEE PES vous convie à une soirée-débat pour faire le point sur les initiatives en cours.

Dans un premier temps, Hoang BUI nous offrira un panorama de la politique menée par l'Etat pour accompagner la décarbonation de l'industrie en France.

Ensuite, Solène LE BOURDIEC nous exposera comment la démarche d'économie circulaire EPIFLEX conçoit des symbioses industrielles pour la décarbonation des territoires.

Faris EL ALAOUI nous présentera les initiatives collaboratives d'Air Liquide à travers le projet de décarbonation de la zone industrielle de Rotterdam.

Enfin, Robin GIRARD nous présentera ses travaux sur la décarbonation de l'industrie et le couplage sectoriel menés notamment dans le cadre du projet PlaneTerr.

Organisation et parrainage

- Chapitre français de l'IEEE PES (Power & Energy Society)
- Avec l'appui de la SEE (Société de l'Electricité, de l'Electronique et des Technologies de l'Information et de la Communication) – Club technique « Systèmes électriques » et du Comité National Français du CIGRE
- Le Centre Procédés, Energies Renouvelables et Systèmes Energétiques (PERSEE) de Mines Paris – PSL

Jeudi 25 avril 2024

De 17h30 à 19h30

Ecole des Mines de Paris

Amphithéâtre Schlumberger (V107)

17h30	Accueil et introduction Gabriel BAREUX, Président du Bureau, IEEE PES France
17h35	Décarbonation de l'industrie : quelle politique de l'Etat ? Hoang BUI, Coordonnateur des stratégies nationales « hydrogène décarboné » et « décarbonation de l'industrie », Secrétariat Général pour l'Investissement
18h00	EPIFLEX, une solution d'économie circulaire pour décarboner les zones industrielles Solène LE BOURDIEC, Chef de projet Economie Circulaire et Décarbonation de l'Industrie, EDF R&D
18h30	Decarbonization in Industry: From single site to Bassin Level Collaboration Moulay-Driss EL ALAOUI FARIS, Energy Decision Scientist, Air Liquide
19h00	PlaneTerr : Planification et couplage énergétique dans les territoires Robin GIRARD, Professeur Associé, Mines Paris – PSL, Centre PERSEE
19h30	Pot de l'amitié

Inscription et Renseignements

Inscription en ligne gratuite

<https://forms.gle/CJgXrknYSwAVXZ1V9>

Après la soirée, les présentations sont disponibles sur

<http://ewh.ieee.org/r8/france/pes>

Lieu

Ecole des Mines de Paris
Amphithéâtre Schlumberger (V107)
60 Bd Saint-Michel
75006 Paris

Luxembourg Odéon Notre Dame des Champs

Visioconférence possible

(lien communiqué après inscription en ligne)