



Rédigé le 18 octobre 2022



2 minutes de lecture



Actualités

Formation et carrières

La 15e édition de la journée "IFPEN & Energy Transition Day" s'est tenue le 13 octobre dernier sur les sites d'IFP Energies nouvelles (IFPEN) et d'[IFP School](#).

Cet événement est co-organisé chaque année par l'École et IFPEN pour placer les élèves d'IFP School au cœur de la transition énergétique et leur permettre de découvrir les projets de recherche et d'innovation menés au sein d'IFPEN.

Trois grands moments ont rythmé cette nouvelle édition :

- la rencontre avec Pierre-Franck Chevet, président d'IFPEN, qui a dressé un panorama du contexte énergétique actuel, rappelé l'objectif de neutralité carbone et présenté les solutions proposées par IFPEN pour répondre aux défis de la transition énergétique ;
- les cinq ateliers co-animés par des professeurs d'IFP School et des chercheurs d'IFPEN et qui abordaient des thématiques telles que l'hydrogène et la mobilité durable, le recyclage des plastiques, l'éolien offshore, le captage, stockage, transport et valorisation du CO₂, le stockage de l'énergie, les biocarburants et les bioplastiques ;
- la table-ronde animée par Maxime Schenckery, Directeur du centre Économie et management de l'énergie d'IFP School, et qui rassemblait des hauts responsables et experts : Florence Delprat-Jannaud, Responsable de programme Captage & Stockage du CO₂ à IFPEN ; Gilles Moutiers, *Deputy to the director of low carbon energy programs* (CEA) ; Philippe Schulz, *VP Advanced Powertrain Engineering* (Renault Group) et Gloria Vendrell, *Deputy VP Hydrogen*

Business Unit (TotalEnergies).

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

Remise de diplôme promotion 2022 de l'Executive Master of Management in Energy

Carlos Penalver, élève d'IFP School, nommé Energy Leader for Tomorrow

C'est la rentrée à IFP School !

IFPEN & Energy Transition Day 2022

18 octobre 2022

Lien vers la page web :