



Rédigé le 03 juillet 2025 2 minutes de lecture
Actualités

- IFPEN



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Rueil-Malmaison, le 3 juillet 2025

Pierre-Franck Chevet reconduit à la présidence d'IFPEN

Par décret pris en conseil des ministres du 2 juillet 2025, Pierre-Franck Chevet est reconduit à la présidence du conseil d'administration d'IFP Energies nouvelles (IFPEN). Il entame ainsi un second

mandat, après cinq années en tant que président-directeur général à la tête de l'Institut.

Ce renouvellement marque la poursuite de l'engagement d'IFPEN en faveur de la transition énergétique et écologique dans des domaines clés tels que le captage et le stockage de CO₂, l'éolien offshore, les carburants durables ou encore le recyclage des plastiques et des métaux, en soutien aux politiques publiques et aux filières industrielles.

Pierre-Franck Chevet, 62 ans, ancien élève de l'École polytechnique et de l'École nationale de la chimie (ENSAE), est ingénieur général des Mines.



Il débute sa carrière en 1986 à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN). De

1995 à 1999, il dirige la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement (DRIRE) et l'Agence nationale de valorisation de la recherche (ANVAR) en région Alsace, puis il est nommé directeur de la DRIRE de la région Nord-Pas-de-Calais, tout en assurant la direction de l'École des mines de Douai.

En 2005, il rejoint le cabinet du Premier ministre en tant que responsable du pôle industrie, énergie, environnement et innovation. Il est ensuite nommé directeur général de l'énergie et du climat au ministère chargé de l'énergie, fonction qu'il occupe de 2007 à 2012.

De 2012 à 2018, il est président de l'ASN. Puis il rejoint en 2019 le Conseil général de l'économie, de l'industrie, de l'énergie et des technologies (CGE), où il conduit plusieurs missions interministérielles.

Depuis juin 2020, Pierre-Franck Chevet était président-directeur général d'IFPEN.

À propos d'IFPEN

IFPEN est l'Institut national de recherche et formation en énergie, mobilité et environnement. Ses équipes innovent pour un monde décarboné et durable depuis les concepts scientifiques jusqu'aux solutions technologiques. Technologies, logiciels, équipements ou services : ses innovations bas carbone posent les jalons de la transition et facilitent l'émergence de filières industrielles d'avenir. IFPEN imagine avec audace et conçoit avec rigueur les solutions pour la société de demain. En savoir plus : www.ifpenergiesnouvelles.fr/

Pierre-Franck Chevet reconduit à la présidence d'IFPEN
03 juillet 2025

Lien vers la page web :