



Rédigé le 28 mai 2020



2 minutes de lecture



Actualités

IFPEN

**Par décret pris en conseil des ministres du 27 mai 2020, Pierre-Franck Chevet est nommé Président du Conseil d'administration d'IFP Energies nouvelles (IFPEN) à compter du 2 juin. Il succède à Didier Houssin dont le mandat arrivait à échéance après 5 années passées à la tête**



**Pierre-Franck Chevet, 58 ans, ancien élève de l'École Polytechnique et**

de l'ENSAE, est ingénieur général des Mines.

Il a débuté sa carrière en 1986 à l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN), où il a occupé différents postes, puis a été de 1995 à 1999 directeur de la DRIRE (Direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement) et de l'ANVAR (Agence nationale de la valorisation de la recherche) de la région Alsace. Il a ensuite rejoint la région Nord Pas-de-Calais, en tant que directeur de la DRIRE et directeur de l'École des Mines de Douai.

En 2005, Pierre-Franck Chevet est nommé au cabinet du Premier ministre, en tant que responsable du pôle industrie, énergie, environnement et innovation. De 2007 à 2012, il est directeur général de l'énergie et du climat, au sein du ministère chargé de l'énergie.

De 2012 à 2018, il est président de l'Autorité de sûreté nucléaire.

Depuis 2019, Pierre-Franck Chevet est membre du Conseil général de l'économie, de l'industrie, de l'énergie et des technologies, et a été chargé de plusieurs missions interministérielles.

### *A propos d'IFPEN*

*IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. De la recherche à l'industrie, l'innovation technologique est au cœur de son action, articulée autour de trois priorités stratégiques : [mobilité durable](#), [énergies nouvelles](#) et [hydrocarbures responsables](#).*

## Contact



### **PRESSE - IFPEN**

Anne-Laure DE MARIIGNAN : 01 47 52 62 07

Amélie PONCELET : 01 47 52 62 02

[presse@ifpen.fr](mailto:presse@ifpen.fr)



Pierre-Franck Chevet est nommé Président d'IFP Energies nouvelles  
28 mai 2020

Lien vers la page web :