



ident

Pierre-Franck Chevet 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.



Directrice générale adjointe Recherche et de l'Innovation

Catherine Rivière est ingénieure de l'École nationale supérieure

d'informatique et de mathématiques appliquées de Grenoble (ENSIMAG).

Elle intègre IFPEN en 1983 comme ingénieure de recherche au sein de la division Gisements, où elle travaille sur l'élaboration de modèles numériques de simulation. En 1992, elle devient chargée de mission auprès de la direction centrale Recherche et Développement.

En 1994, elle est nommée adjointe au directeur de l'objectif Exploration-Gisements puis directrice adjointe en 1996.

Elle quitte IFPEN en 2001 pour rejoindre la filiale TECH'advantage en tant que président-directeur général, puis est nommée en 2007 président-directeur général de GENCI, société en charge de mener la politique nationale d'équipement en calcul intensif pour la recherche publique.

Elle était revenue en 2016 à IFPEN en tant que Directrice du Centre de résultats Ressources énergétiques.

En 2019, elle est nommée Directrice générale adjointe chargée de la recherche et de l'innovation.



Directeur général adjoint Administration et gestion des filiales

Éric Lafargue est diplômé de l'ENSG Nancy (École nationale supérieure

de géologie) et de l'ENSPM (École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, aujourd'hui

IFP School). En 1986, il rejoint IFPEN au sein de la direction Géologie-Géochimie où il conduit différents projets de R&D relatifs à la formation du pétrole et à son accumulation dans les gisements.

De 1998 à 2002, il est détaché auprès du ministère de l'Industrie (direction des Hydrocarbures) où il est plus particulièrement en charge du suivi des entreprises du secteur parapétrolier français et du fonds de soutien aux hydrocarbures.

En 2002, il intègre le centre de résultats Développement industriel d'IFPEN où il est chargé de la gestion du portefeuille des filiales et des participations. Il en devient directeur adjoint en 2007, puis directeur en 2009.

Depuis 2017, Éric Lafargue est directeur général adjoint chargé du développement industriel, de la gestion des filiales, des questions juridiques, économiques et financières.



Directeur du centre de résultats Systèmes énergétiques

Benjamin Herzhaft est ingénieur de l'ESPCI (École supérieure de

physique et chimie industrielle de Paris), docteur en physique de l'université Pierre et Marie Curie (Paris VI), et HDR (habilitation à diriger des recherches) de l'université de Bretagne occidentale.

Il intègre IFPEN en 1997 au sein de la direction Chimie et physico-chimie appliquées et devient responsable de divers portefeuilles de projets.

Il est nommé en 2007 chef du département Physico-chimie des fluides complexes, puis en 2010 chef du département Physico-chimie des matériaux et fluides complexes.

En 2015, il devient chargé de mission auprès du directeur général Recherche et innovation, en charge de l'évolution de l'organisation de la recherche fondamentale IFPEN et, en 2016, responsable de programme recherche fondamentale à la Direction Scientifique.

Depuis 2020, Benjamin Herzhaft était directeur de la direction Sciences de la terre et technologies de l'environnement

Florence Delprat-Jannaud, Directrice du centre de résultats Produits énergétiques



Florence Delprat-Jannaud est physicienne de formation, issue de l'École

normale supérieure de Cachan, et docteure en sciences de la terre de l'université Paris Sud (Paris XI). Elle intègre IFPEN en 1989 et poursuit une carrière en géophysique, développant une expertise en imagerie sismique. Elle coordonne également des projets de recherche, couvrant des domaines transversaux en géosciences, comme le stockage géologique du CO₂.

Florence Delprat-Jannaud a reçu le trophée des Etoiles de l'Europe 2014 pour la coordination du projet européen SiteChar dédié à la caractérisation des sites de stockage de CO₂. Elle a également dirigé en 2016 le Groupement d'intérêt scientifique Géosciences franciliennes, réseau d'établissements de recherche en sciences de la terre et sciences du numérique dans le domaine de l'énergie, des ressources et de l'environnement.

Depuis 2017, Florence était responsable de programme au sein du centre de résultats Ressources énergétiques, en charge du captage et du stockage du CO₂.

En 2021, elle est nommée coordinatrice CO₂, en charge de la transversalité des activités d'IFPEN dans ce domaine, ainsi que de la représentation d'IFPEN sur ces sujets.



ctrice du centre de résultats Chimie pour l'industrie

Cécile Barrère-Tricca est ingénieure de l'École nationale supérieure de

chimie de Toulouse, titulaire d'un DEA science des matériaux de l'Institut national polytechnique de Toulouse et docteure en chimie et physico-chimie des polymères de l'université Pierre et Marie Curie (Paris VI).

Elle intègre IFPEN en 1998 comme ingénieure de recherche au sein de la direction Catalyse, biocatalyse et séparation.

À partir de 2001, elle devient cheffe de projet dans le domaine du traitement de gaz, puis dans celui des biocarburants avancés en 2006 au sein de la direction Conception-modélisation-procédés.

En 2008, Cécile Barrère-Tricca est nommée cheffe du département Process design, puis en 2010 cheffe du département Génie chimique et technologies.

En 2014, elle est nommée directrice de la direction Physique et analyse.

Depuis 2017, Cécile Barrère-Tricca était cheffe de l'établissement IFPEN-Lyon. Elle a présidé le pôle de compétitivité AXELERA « Chimie-Environnement » de 2019 à 2021.



du centre de résultats Mobilité

Gaëtan Monnier, diplômé de l'École centrale de Lyon et de l'ENSPM

(École nationale supérieure du pétrole et des moteurs, aujourd'hui IFP School), rejoint IFPEN en 1989 comme ingénieur de recherche et contribue à des projets de développement moteurs en partenariat étroit avec les constructeurs automobiles et équipementiers.

En 1997, il prend la responsabilité du département Technologies moteurs et devient directeur de la direction Techniques d'applications énergétiques en 2002.

En septembre 2008, il devient directeur général adjoint de la société D2T et responsable des opérations industrielles.

Il rejoint à nouveau IFPEN en 2012 en tant que directeur du centre de résultats Mobilité.

Pascal Longuemare, Directeur d'IFP School et du centre de résultats Formation



Pascal Longuemare est ingénieur Polytech Lille, docteur en mécanique

des matériaux et des structures de l'université de Lille. Il est collaborateur scientifique de la Faculté polytechnique de Mons en Belgique.

Il intègre IFPEN en 1996 au sein de la direction Mécanique appliquée, en tant qu'ingénieur de recherche. À partir de 1998, il est en charge de projets industriels puis détaché chez Total. En 2001, Pascal Longuemare prend la responsabilité du département Géomécanique, puis en 2004, celle du département Génie mécanique axé sur le développement de technologies pour les domaines des ressources énergétiques, du transport et des procédés. Durant cette période, il est également chef de projet et prend en charge deux missions transverses IFPEN dédiées à l'optimisation des processus de production.

En 2013, il fut nommé chef du département Expérimentation, orienté principalement vers la conception d'équipements technologiques et la caractérisation-qualification de matériaux, fluides et procédés à l'échelle du laboratoire.

Début 2021, il devient directeur du centre Motorisations et Mobilité durable d'IFP School.

En septembre 2023, Pascal Longuemare est nommé Directeur d'IFP School et du centre de résultats Formation.



Directrice du centre de résultats Développement industriel

Nathalie Alazard-Toux est ingénieure de l'ENSG Nancy (École nationale

supérieure de géologie) et de l'ENSPM (École nationale supérieure du pétrole et des moteurs,

aujourd'hui IFP School), cycle Économie et gestion des entreprises.

Elle intègre IFPEN en 1990 au sein du département Économie où elle conduit différentes études dans le domaine de l'exploration-production.

En 1993, elle rejoint la direction Stratégie-Économie-Programme où elle participe aux études stratégiques et au suivi des programmes de R&D dans le domaine de l'amont pétrolier et gazier.

En 2000, Nathalie Alazard-Toux est nommée chef du département Marketing-Suivi des marchés à la direction Croissance. En 2002, elle est nommée directrice de la direction des Études économiques puis en 2008, directrice de la direction Économie et Veille.

En 2017, elle intègre le centre de résultats Développement industriel en tant que directrice adjointe et en devient directrice en 2018.



Directrice des Ressources humaines

Véronique Ruffier-Meray est ingénieure en chimie industrielle du CNAM

(Conservatoire national des arts et métiers). En 1982, elle intègre IFPEN au sein du département Thermodynamique.

Après un détachement de deux ans chez Elf en 1990, elle réintègre IFPEN en 1992 comme ingénieure de recherche au sein du département Thermodynamique et Modélisation moléculaire, département qu'elle dirige de 2001 à 2010.

En 2010, elle est nommée chargée de mission à la direction de la Stratégie.

En 2012, elle est nommée directrice de la direction Chimie et Physico-Chimie appliquées. Véronique Ruffier-Meray est directrice des Ressources humaines depuis septembre 2018.

Dominique Humeau, Directeur Sciences et technologies du numérique, Digital Office et Système d'information



Dominique Humeau est docteur en automatique de l'université de Rennes

I. Il a débuté sa carrière dans le domaine du contrôle et de l'optimisation des procédés industriels au sein de Yokogawa France et intègre IFPEN en 1996 comme ingénieur de recherche.

A partir de 2000, il est nommé chef du département Traitement des mesures, Automatismes et Contrôle au sein de la direction Technologie, Informatique et Mathématiques appliquées avant d'être nommé en 2008 directeur de la direction de recherche Expérimentation Procédés.

En 2016, il devient directeur de la direction Mécatronique et Numérique, dont le périmètre va évoluer pour devenir la direction Sciences et Technologies du Numérique.

En 2021, il devient directeur du Digital Office et assure le pilotage transverse de la transformation digitale et numérique, puis est nommé à la direction du Système d'Information en 2022.

[> Gouvernance](#)

Biographies des membres du COMEX

Lien vers la page web :