



Rédigé le 11 février 2025



2 minutes de lecture



Actualités

IFPEN

IFP Energies nouvelles (IFPEN) annonce les nominations d'Emmanuel Manceau en tant que directeur du centre de résultats Systèmes énergétiques, et Arnaud Baudot en tant que directeur du centre de résultats Chimie pour l'industrie.



Emmanuel Manceau devient directeur du centre de résultats Systèmes énergétiques.

Emmanuel Manceau est ingénieur aéronautique diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en construction aéronautique (ENSICA). Il est également titulaire d'un Master en mécanique des fluides de Louisiana State University (USA).

En 1997, Emmanuel Manceau intègre IFPEN en tant qu'ingénieur d'affaires à la direction industrielle. En 1998, il intègre la direction Gisement comme ingénieur de recherche, puis devient chef de projet sur la thématique « gestion des incertitudes en géosciences ».

En 2006, il est nommé responsable Business Development en charge des partenariats industriels, au sein du centre de résultats Exploration-Production. À partir de 2009, il devient successivement responsable de programmes dans les domaines de la caractérisation et simulation dynamique de réservoir, de l'GOR (Enhanced Oil Recovery) puis du cycle de l'eau.

Depuis 2018, il occupait les fonctions de directeur Relations clients au centre de résultats Systèmes énergétiques où il coordonnait notamment les partenariats technologiques et académiques dans les domaines des systèmes énergétiques bas carbone. Il était également directeur opérationnel du Carnot Ressources énergétiques.

Il succède à Benjamin Herzhaft, récemment nommé directeur général adjoint en charge de la recherche et de la formation.



Arnaud Baudot devient directeur du centre de résultats Chimie pour l'industrie.

Arnaud Baudot est ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires (ENSAIA) de Nancy et docteur en Génie des procédés d'AgroParisTech. Il possède plus de 25 ans d'expérience en innovation et transfert technologique dans les secteurs de la chimie, de l'énergie et des matériaux et est auteur de 50 brevets.

Après des débuts comme ingénieur de recherche dans le secteur agroalimentaire, Arnaud Baudot rejoint IFPEN en 2002, où il pilote des projets à finalité industrielle dans les domaines de la pétrochimie et des biocarburants.

En 2015, il est nommé chef du département « Analyse de matériaux », où il encadre une équipe de 35 personnes réalisant plus de 10 000 analyses par an. En 2019, il rejoint la SATT Pulsalys en tant que directeur des investissements, supervisant notamment la création d'un portefeuille de six startups « Deep-Tech ».

Arnaud Baudot réintègre IFPEN en 2022 comme adjoint au directeur du centre de résultats Développement industriel où il collabore à la gestion des participations du groupe. Depuis 2023, il occupait les fonctions de responsable des programmes « Pétrochimie » et « Métaux stratégiques de la mobilité durable » au centre de résultats chimie pour l'industrie, où il pilotait notamment un programme de recherche sur la filière batteries.

Il succède à Cécile Barrère-Tricca, nommée directrice générale adjointe, en charge de l'innovation et du développement économique.

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/

Contacts presse IFPEN : ifpen@ekno.fr

Coradine Sersiron : 06 23 84 70 44

Murielle Mazau : 06 46 90 32 80

Nouvelles nominations au sein d'IFPEN

11 février 2025

Lien vers la page web :