



UNE ORGANISATION MATRICIELLE

La mise en œuvre des programmes de R&I à IFPEN s'appuie sur une structure matricielle : les projets sont menés au sein d'équipes pluridisciplinaires constituées de collaborateurs issus des directions de recherche et des directions fonctionnelles.

Les centres de résultats sont eux responsables de l'élaboration et du suivi des programmes de R&I, ainsi que de leur valorisation industrielle.

Cette organisation apporte souplesse et efficacité en permettant d'utiliser les compétences en fonction des besoins. Elle offre également l'opportunité d'associer les talents, la pluridisciplinarité étant source d'innovation.



Conseil d'administration

DIRECTION GENERALE

Président – Directeur général
Pierre-Franck Chevet*

Directeurs généraux adjoints
Cécile Barrère-Tricca*
Benjamin Herzhaft*

Etablissement de Lyon

Eric Heintzé

Conseil scientifique
Commissions industrielles
Conseil de perfectionnement d'IFP School
Comité des parties prenantes

Direction scientifique
Florence Delprat-Jannaud*

Centres de résultats

Systèmes énergétiques
Emmanuel Manceau*

Produits énergétiques
Raphaël Huyghe*

Chimie pour l'industrie
Arnaud Baudot*

Mobilité
Gaëtan Monnier*

Formation
Pascal Longuemare*

Développement industriel
Nathalie Alazard-Toux*

Ressources humaines
Anne-Karine Feyel*

Information, Relations Institutionnelles
et Internationales
Julie Lhomme-Maublanc

Sécurité, Environnement
et Support aux activités
Fabrice Giroudière

Finances
Arnaud Tourchick

Juridique
Sylvie Masson

Systèmes d'Information et
du Numérique

Physique et Analyse
Mathieu Pinault

Catalyse, Biocatalyse et Séparation
Luc Nougier

Mobilité et Systèmes
Gilles Bruneaux

Sciences et Technologies du Numérique
Dominique Humeau*

Conception Modélisation Procédés
Pierre Porot

Economie et Veille
Mickaële Le Ravalec

Cliquer sur l'image pour l'agrandir

Organisation

Lien vers la page web :