



Pivot de la politique de valorisation d'IFPEN, le groupe IFPEN rassemble des acteurs industriels de référence au niveau mondial et de jeunes entreprises innovantes. L'envergure et la notoriété des premières, comme le potentiel prometteur et le dynamisme des secondes, témoignent de la capacité de cette politique de valorisation à créer de la valeur et des emplois.

Les filiales sont liées à IFPEN par des conventions de recherche et de licence, IFPEN conservant la propriété industrielle de ses résultats. Les conventions fixent le cadre de la coopération, dans le respect des règles communautaires. La relation entre IFPEN et ses filiales obéit ainsi à des règles de nature commerciale, du même type que les accords de licence établis avec des sociétés extérieures au groupe.

Le groupe IFPEN représente **4 500** emplois, dont **350** créés au cours des cinq dernières années.

**Transition
énergétique**



**Conseil et logiciels
en géosciences**



**Raffinage, énergies alternatives
et renouvelables, pétrochimie,
gaz, eau**



Formation



Portefeuille des participations industrielles au 4 février 2021

FILIALES ET PARTICIPATIONS

AXENS

Raffinage, énergies alternatives et renouvelables, pétrochimie, gaz, eau

Suite à l'acquisition d'Heurtey Petrochem et à l'intégration de 50 % du capital d'Eurecat, le groupe [Axens](#) propose maintenant une gamme complète de solutions comprenant des technologies, des équipements, des fours, des unités modulaires, des catalyseurs, des adsorbants et des services pour la conversion de pétrole et de biomasse en carburants propres, ainsi que pour la production et la purification des principaux intermédiaires pétrochimiques. Son offre couvre également toutes les options de traitement et de conversion du gaz naturel.

Le groupe Axens est idéalement placé pour couvrir l'ensemble de la chaîne de valeur, des études de faisabilité au démarrage et au suivi de l'unité, tout au long de son cycle de vie. Sa gamme unique de solutions garantit des performances optimales avec une empreinte écologique réduite.

BEICIP-FRANLAB

Études, conseil et logiciels en géosciences pour l'industrie du pétrole et du gaz

[Beicip-Franlab](#) réalise des études techniques et technico-économiques pour l'industrie du pétrole et du gaz, et commercialise des logiciels de géosciences développés par IFPEN. Beicip-Franlab intervient dans plus de 100 pays au profit des compagnies nationales et internationales, et des gouvernements. Ses logiciels de modélisation de bassin et de simulation des réservoirs sont des références mondiales.

DRIVEQUANT

Services pour véhicules et conducteurs connectés

Fondée par IFPEN en 2017, la start-up [DriveQuant](#) propose une solution universelle et fiable de collecte et d'analyse de données, adaptée à des parcs de véhicules en constante évolution, hétérogènes et de moins en moins détenus en propriété. Grâce à cette solution unique, DriveQuant permet à tous les acteurs de la mobilité de commencer simplement et rapidement à exploiter les données des véhicules connectés et à développer de nouveaux services.

EASYLI

Ingénierie de solutions de stockage d'énergie lithium-ion

[easyLi](#) conçoit, produit et commercialise des batteries et des systèmes de stockage d'énergie électrique clés en main utilisant des technologies au lithium pour des applications industrielles dans les domaines du transport, des énergies renouvelables et des véhicules spéciaux.

EURECAT

Régénération et conditionnement des catalyseurs

[Eurecat](#) est une société de services principalement présente dans l'industrie du raffinage. Eurecat est au premier plan pour la fourniture de services et de solutions pour la gestion des unités industrielles, et en particulier par la régénération, le conditionnement, la production à façon ou le recyclage des catalyseurs.

IFP TRAINING

Formation professionnelle

[IFP Training](#) compte une centaine de formateurs permanents ainsi que 600 formateurs associés, qui animent chaque année plus de 1 400 sessions de formation au profit de plus de 15 500 techniciens, ingénieurs, cadres et futurs dirigeants des industries du pétrole et du gaz, de la pétrochimie et des moteurs.

K-RYOLE

Remorques et chariots électriques intelligents

La technologie [K-Ryole](#) d'annulation des efforts de traction permet aux professionnels de transporter des charges lourdes, de plusieurs centaines de kilos, à vélo ou à pied, sans aucun effort.

La start-up française a été récompensée par plus de 40 prix pour son innovation, consacrant un potentiel rare dans le secteur de la « vélotech ».

GALANCK

Objets connectés pour la mobilité

[Galanck](#) conçoit, développe et commercialise des objets connectés en lien avec la mobilité douce. La start-up a mis au point un sac à dos intelligent, le Galuchon, dédié aux cyclistes et aux adeptes des nouveaux modes de déplacement urbains.

LA COMPAGNIE DES MOBILITÉS

Mobilité connectée

Cette start-up conçoit, développe et commercialise des applications mobiles et Internet pour déplacements doux en zones urbaines et touristiques. Elle est à l'origine de la solution d'aide à la navigation [Geovelo](#).

TECH'ADVANTAGE

Une ESN* au service du secteur énergétique

Fondée en 1992, [TECH'advantage](#) a développé une expertise dans les domaines de l'architecture logicielle, de la modélisation, de la visualisation 3D, du calcul scientifique et des technologies internet, acquise dans l'industrialisation des logiciels R&I d'IFPEN.

* *Entreprise de services du numérique*

Le groupe IFPEN

Lien vers la page web :