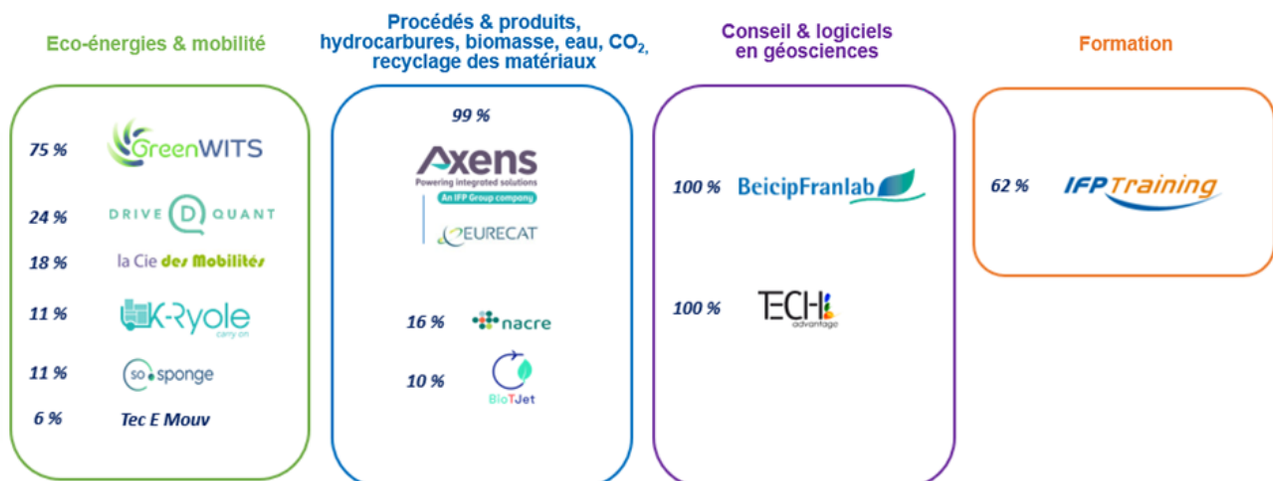




Pivot de la politique de valorisation d'IFPEN, le groupe IFPEN rassemble des acteurs industriels de référence au niveau mondial et de jeunes entreprises innovantes. L'envergure et la notoriété des premières, comme le potentiel prometteur et le dynamisme des secondes, témoignent de la capacité de cette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



Portefeuille des participations industrielles - Février 2025

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.

BIOTJET

Une brique clé du développement de la filière française de production de carburants d'aviation durables

[BioTJet](#) a vocation à construire et opérer une usine de production de carburants d'aviation durables, obtenus à partir de biomasse et d'hydrogène bas-carbone. A horizon 2028, elle devrait fournir 75 000 tonnes de carburants d'aviation durables pour la décarbonation du transport aérien et 35 000 tonnes de naphta à destination du transport routier et de la chimie verte.

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.

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.

GREENWITS

Services numériques dans le domaine de l'éolien

[GreenWITS](#) est une filiale du groupe IFPEN, localisée en région lyonnaise, qui a pour vocation de proposer des services numériques dans le domaine de l'éolien. Elle offre ainsi des solutions digitales innovantes s'appuyant sur plus de 10 ans de R&D d'IFPEN pour permettre à ses clients de mieux concevoir et exploiter leurs parcs éoliens.

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 ».

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](#).

NACRE

Première usine française de production d'éthanol avancé

L'usine NACRE vise à faire du bassin industriel de Lacq l'un des leaders en Europe de la bioéconomie

et de la production de carburants et molécules bas carbone.

SO SPONGE

La régulation de l'humidité? basée sur l'utilisation de solides mésoporeux

[So Sponge](#) est une startup qui vise à proposer des alternatives sobres aux solutions énergivores et carbonées de régulation de l'humidité dans les espaces clos comme les serres maraichères. Leur premier produit repose sur une solution passive basée sur l'utilisation de solides mésoporeux. Grâce à cette technologie, la consommation énergétique induite par l'utilisation du chauffage dans les serres pourra être réduite d'environ 30 %. So Sponge a bénéficié du soutien de la SATT Pulsalys.

TEC E MOUV

Solutions décarbonées pour la mobilité des personnes et des marchandises

Fondé en 2024 par IFPEN et Technomap, spécialiste de l'architecture électrique et de l'innovation dans les véhicules, TEC E MOUV a pour objectif de devenir un groupe de référence en matière de transition énergétique de la mobilité et de la décarbonation des systèmes de propulsion.

TECH'ADVANTAGE

Une ESN (*Entreprise de services du numérique*) 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.

Le groupe IFPEN

Lien vers la page web :