





Rédigé le 04 avril 2019 5 minutes de lecture
Actualités

- Innovation et industrie
- Hydrocarbures responsables
- Risers et lignes de production



TechnipFMC renouvelle son partenariat technologique avec IFP Energies nouvelles (IFPEN) dans les domaines de l'innovation et du développement technologique

Londres, Paris, Houston, le 3 avril 2019 — TechnipFMC (NYSE : FTI) (Paris : FTI) a signé le renouvellement de son accord de partenariat technologique pour l'innovation et le développement technologique avec IFPEN.

Ce renouvellement s'inscrit dans la continuité d'une collaboration étroite entre TechnipFMC et IFPEN, initiée dès l'invention de la conduite flexible il y a plus de 40 ans. Ce partenariat a contribué à de nombreux succès commerciaux et avancées technologiques centrés ces dernières années sur l'ultra-profond, la maîtrise de la veine fluide (*flow assurance*) et sur le développement de capacités produits pour des conditions d'application toujours plus exigeantes (niveaux élevés de pression, de température et de corrosion).

Ce partenariat continuera à soutenir l'expertise de premier plan de TechnipFMC en matière de **conduites flexibles et rigides** ainsi que d'**ombilicaux**, et à étendre la collaboration sur le développement de **conduites flexibles hybrides en composite de nouvelle génération**. Il permettra également d'explorer de nouvelles technologies dans les domaines de la **transition énergétique, des énergies renouvelables et de la capture du carbone** en vue d'anticiper les évolutions de notre industrie de l'énergie.

« Nous nous réjouissons du renouvellement de cet accord de partenariat qui témoigne des liens forts et des synergies qui nous unissent à TechnipFMC. IFPEN poursuit son engagement au service de l'innovation et de la compétitivité dans le secteur de l'énergie afin de répondre à la demande de solutions de la part de l'industrie face aux défis de la transition énergétique et du changement climatique » déclare Didier Houssin, Président d'IFPEN.

Justin Rounce, Executive Vice President and Chief Technology Officer, ajoute : *« Ce partenariat de longue date avec IFPEN, qui remonte aux débuts de notre société, a apporté une contribution décisive au développement par TechnipFMC de technologies et services de pointe. Les transferts de technologies, dont nous avons bénéficié grâce à cette étroite collaboration, nous ont permis de créer une valeur significative et nous nous félicitons à l'idée de poursuivre cette relation de développement conjoint dans de nombreux autres domaines à l'avenir. »*

Contacts

Technip FMC

Delphine Nayral - Director Public Relations

Tel: +33 1 47 78 34 83

Email: [Delphine Nayral](mailto:Delphine.Nayral@technipfmc.com)

IFPEN

Anne-Laure de Marignan – Press Office

Tel: +33 1 47 52 62 07

Email : presse@ifpen.fr

À propos de TechnipFMC

TechnipFMC est un leader mondial des projets subsea, onshore/offshore et surface. Grâce à nos technologies et systèmes de production propriétaires, à notre expertise intégrée et à nos solutions complètes, nous améliorons la rentabilité économique des projets de nos clients.

Notre position unique nous permet d'offrir une plus grande efficacité tout au long du cycle de vie des projets, depuis leur conception jusqu'à leur réalisation et même au-delà. Grâce à des technologies innovantes et de meilleures performances, notre offre ouvre de nouvelles opportunités à nos clients dans le développement de leurs ressources pétrolières et gazières.

Chacun de nos plus 37 000 collaborateurs est guidé par un engagement sans faille auprès de nos clients et par

une forte culture de l'innovation. Ils remettent en question les pratiques du secteur de l'énergie et repensent les méthodes pour atteindre les meilleurs résultats.

Pour en savoir plus sur notre entreprise et sur la façon dont nous optimisons les performances de l'industrie mondiale de l'énergie, rendez-vous sur le site TechnipFMC.com et suivez-nous sur Twitter@TechnipFMC.

À propos d'IFP Energies nouvelles (IFPEN)

IFPEN est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. De la recherche à l'industrie, l'innovation technologique est au coeur de toutes ses activités.

Renouvellement du partenariat technologique IFPEN - TechnipFMC

04 avril 2019

Lien vers la page web :