



Rédigé le 30 janvier 2020



2 minutes de lecture



Actualités

Innovation et industrie

IFPEN vient de développer un algorithme permettant à la PME [Spade Pipelines](#) de mieux caractériser les signaux de son système de détection d'agressions sur pipelines.

Ces travaux ont été réalisés dans le cadre d'un partenariat d'accompagnement technologique avec la PME francilienne spécialisée dans ce domaine. La technologie de [Spade Pipelines](#) exploite les signaux des dispositifs de protection cathodique communément installés par les exploitants afin de prévenir la corrosion des pipelines et de renforcer la sécurité des canalisations. Des tests en usage réel vont maintenant être réalisés auprès de clients de Spade Pipelines.

Ce partenariat s'inscrit dans le cadre de la [politique d'accompagnement d'IFPEN](#) visant à renforcer la compétitivité et la capacité d'innovation des start-up et PME innovantes dans le domaine des éco-industries.

Contact



Accompagnement PME

accellerer@ifpen.fr

IFPEN accompagne la PME Spade Pipelines pour la sécurité des canalisations
30 janvier 2020

Lien vers la page web :