



Rédigé le 27 mars 2020



2 minutes de lecture



Actualités

Innovation et industrie

Technologie chimique et génie des procédés



IFPEN vient de signer un [partenariat Boost&Link*](#) avec la société

Nenuphar spécialisée dans la culture des micro-algues.

La start-up, créée en février 2019, a conçu un procédé innovant de production de micro-algues qui vise à augmenter leur productivité photosynthétique.

Il s'agit de [puits de lumières flottants](#) et dynamiques qui captent, diffusent et diluent, de façon optimale la lumière naturelle à l'intérieur des bassins de culture.

Un des premiers marchés visés par Nenuphar est celui de la culture de spiruline.

Ce sont les [compétences en hydrodynamique](#) d'IFPEN qui sont mobilisées dans ce partenariat pour accompagner le développement de l'innovation.

**L'accompagnement Boost&Link a pour objectif d'[accompagner des start-up et PME pour le développement d'innovations](#) en mettant à leur disposition nos moyens et nos compétences R&I.*

Nenuphar : maquette de démonstration des puits de lumière

Culture des micro-algues : IFPEN partenaire de la start-up Nenuphar
27 mars 2020

Lien vers la page web :