



## SIÈGE

**Rueil-Malmaison,  
France**

## CHIFFRES CLÉS

- > France :  
1 652 collaborateurs  
dont 1 149  
chercheurs (deux  
établissements :  
Rueil-Malmaison et  
Solaize)
- > Grand Lyon :  
800 collaborateurs  
(1<sup>er</sup> centre de R&I)
- > Vallée de la Chimie :
  - 800 collaborateurs  
(1<sup>er</sup> centre de R&I);
  - 175 premiers  
dépôts de brevets  
en 2017 dont 87  
dans le domaine  
des nouvelles  
technologies de  
l'énergie ; soit un  
portefeuille total  
de 11 000 brevets  
vivants ;
  - 280,8 millions  
d'euros de budget  
(50 % consacrés  
aux NTE)

## ACTIVITÉS

IFP Énergies Nouvelles est un acteur majeur de la recherche et de la formation. Son champ d'actions international couvre les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement.

## IFP ÉNERGIES DANS LA VALLÉE DE LA CHIMIE

S'engager en faveur de l'innovation, apporter son soutien au tissu économique local, notamment aux PME et ETI dans le développement de leurs innovations, c'est l'une des priorités d'IFP Énergies Nouvelles.

L'établissement de Lyon regroupe les moyens de conception, de modélisation, d'expérimentation et de développement dans de nombreux domaines :

- > efficacité des procédés de transformation de la matière,
- > procédés de production de biocarburants 2<sup>e</sup> génération et d'intermédiaires chimiques à partir de biomasse,
- > moteurs thermiques, électriques et hybrides,
- > mobilité connectée,
- > stockage et gestion d'énergie,
- > technologies de flotteur et d'ancrage pour éolienne offshore,
- > captage et valorisation du CO<sub>2</sub>.

Les travaux menés permettent de valider la faisabilité industrielle des procédés et technologies d'IFP Énergies Nouvelles, de s'assurer de leur fiabilité et de garantir leur transposition à l'échelle industrielle.

IFP Énergies Nouvelles est membre fondateur d'AXELERA et de la plateforme collaborative AXEL'ONE. Il accueille d'ailleurs AXEL'ONE PROCÉDÉS INNOVANTS et AXELERA sur son établissement lyonnais.

## IFP ÉNERGIES NOUVELLES - LYON

**DAVID ARRAOU** - Responsable de la communication

**TEL 04.37.70.27.09 MAIL david.arrau@ifpen.fr**