

Fiche mise à jour le 21/04/2022 ■

194420911C : IFPEN IFP Energies nouvelles - Structure collaborative

Responsables

Adresse : 1-4 avenue de Bois Préau 92852 Rueil-Malmaison

Site : <http://www.ifpennergiesnouvelles.fr/>

Descriptif : IFP Energies nouvelles (IFPEN) est un acteur majeur de la recherche et de la formation dans les domaines de l'énergie, du transport et de l'environnement. Depuis les concepts scientifiques en recherche fondamentale jusqu'aux solutions technologiques en recherche appliquée, l'innovation est au cœur de son action, articulée autour de quatre orientations stratégiques : climat, environnement et économie circulaire ; énergies renouvelables ; mobilité durable ; hydrocarbures responsables. Dans le cadre de la mission d'intérêt général confiée par les pouvoirs publics, IFPEN concentre ses efforts sur l'apport de solutions aux défis sociétaux et industriels de l'énergie et du climat, au service de la transition écologique. Partie intégrante d'IFPEN, IFP School, son école d'ingénieurs, prépare les générations futures à relever ces défis.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s):

- Mobilité durable
- Production de biocarburants et bioproduits à partir de ressources renouvelables
- Production d'énergie en milieu marin
- Géosciences pour le climat
- Stockage d'énergie

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact:

Année de création :1944

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods

Domaine scientifique :

- 2 : Physique 1987
- 1 : Mathématiques et leurs interactions 1989
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 1986
- 4 : Chimie 1986
- 7 : Sciences de la société 1989
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 1986
- 9 : Sciences et technologies de l'information et de la communication 1989

Etablissements

test

IFPEN - IFP
Energies
nouvelles **Etablissement**
(établissement **référent**
tutelle à partir
de 1944)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 12/12/2014 : IFPEN
- Responsable
 - 01/01/2003 - 31/03/2015 : Olivier APPERT ()
- Classement scientifique ERC
 - 1986 - 1986 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods