Fiche mise à jour le 28/04/2025

200512526Y: P3M Photobiologie et Physiologie des Plastes et Microalgues - Unité de recherche

## Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse: 13 Rue Pierre et Marie Curie 75005 PARIS

**Site:** http://www.ibpc.fr/UMR7141/

**Descriptif**: Aucun

**Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :** 

• Complexité du vivant

• LA LOGIQUE DU VIVANT

• SCIENCES DU VEGETAL : DU GENE A L'ECOSYSTEME

• INTERDISCIPLINAIRE POUR LE VIVANT (EDIV)

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe:

• Unité mixte 200512526Y - Photobiologie et Physiologie des Plastes et Microalgues (lien non exclusif)

#### Participe à :

- Unité mixte 200512526Y Photobiologie et Physiologie des Plastes et Microalgues (lien non exclusif)
- Structures Fédératives de Recherche 199719871S Institut de biologie physico-chimique (lien non exclusif)

#### **Contact:**

Année de création :2005

Site ESR:

• Alliance Sorbonne Université, depuis le 01/01/2018

## **Classement scientifique ERC:**

- LS1: Molecules of Life: Biological Mechanisms, Structures and Functions: Molecular biology, biochemistry, structural biology, molecular biophysics, synthetic and chemical biology, drug design, innovative methods and modelling
- LS2: Integrative Biology: from Genes and Genomes to Systems: Genetics, epigenetics, genomics and other 'omics studies, bioinformatics, systems biology, genetic diseases, gene editing, innovative methods and modelling, 'omics for personalised medicine

# **Domaine scientifique:**

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2005
- 5 : Biologie, médecine et santé 2005

# Etablissements CNRS -Centre national de la recherche test scientifique Image not found (UMR1k7141) (établissement tutelle à partir de 2005) **SORBONNE** UNIV. -Sorbonne test Université **Etablissement** Image not found (UMR,7141) référent (établissement tutelle à partir de 2018)

#### Historique

- Libelle(s) de structure
  - o 18/09/2015 : Physiologie membranaire et moléculaire du chloroplaste
  - o 20/02/2013 : UMR7141
  - 20/02/2013: PHYSIOLOGIE MEMBRANAIRE ET MOLECULAIRE DU CHLOROPLASTE
- Responsable
  - o 01/01/2009 31/12/2018 : Francis André WOLLMAN (DIR)
  - o 01/01/2005 30/12/2018 : Francis-andré WOLLMAN (DIR)
  - o 01/01/2005 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
  - o 01/01/2005 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
  - o 01/01/2005 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
  - o 01/01/2005 31/12/2008 : Francis Andre WOLLMAN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
  - o 17/04/2014 : **UMR 7141** 
    - CNRS Centre national de la recherche scientifique (UMR 7141)
- Classement scientifique ERC
  - 2005 2008 : LS9- Biotechnology and Biosystems Engineering : Biotechnology using all organisms, biotechnology for environment and food applications, applied plant and animal sciences, bioengineering and synthetic biology, biomass and biofuels, biohazards
- Etablissements
  - o 2014 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6
  - o 2005 2013 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6