

Fiche mise à jour le 01/03/2024   ■

201220495E : FRISE Génie des procédés FRIGorifiques pour la Sécurité alimentaire et l'Environnement - Unité de recherche

## Responsables

**Directeur** - Anthony DELAHAYE à partir du 01/01/2020

[anthony.delahaye@inrae.fr](mailto:anthony.delahaye@inrae.fr)

**Directrice adjointe** - Onrawee LAGUERRE à partir du 01/01/2020

[onrawee.laguerre@inrae.fr](mailto:onrawee.laguerre@inrae.fr)

---

**Adresse** : 1, rue Pierre-Gilles de Gennes CS 10030 92761 ANTONY CEDEX

**Site** : <https://www6.jouy.inrae.fr/frise>

**Descriptif** : Anciennement GPAN (Génie des procédés frigorifiques) jusqu'au 05/2019

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

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

- Structures procédés écoulements énergie
- x

**Liens avec d'autres structures** :

Aucun

**Contact**:

**Année de création** :2012

**Site ESR** : Aucun

**Classement scientifique ERC** : non renseigné.

**Domaine scientifique** :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2012
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2012

**Etablissements**   ■

test  
Image not found of type: unknown  
INRAE -  
Institut national  
de recherche  
pour  
l'agriculture,  
l'alimentation et  
l'environnement  
**Etablissement  
réfèrent**  
(UMR 1460)  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2020)

test  
Image not found of type: unknown  
U PARIS-  
SACLAY -  
Université  
Paris-Saclay  
(établissement  
participant à  
partir de 2020)

## Historique

- Libelle(s) de structure
  - 13/05/2019 : FRISE
  - 13/05/2019 : Génie des procédés frigorifiques pour la sécurité alimentaire et l'environnement
  - 06/06/2012 : GPAN
  - 06/06/2012 : GENIE DES PROCEDES FRIGORIQUES
- Responsable
  - 18/11/2014 - 01/04/2018 : Laurence FOURNAISON ()
- Label et Numéro d'établissement
  - 31/08/2020 : **UMR 1460**  
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 1460)
- Etablissements
  - 2012 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture