

Fiche mise à jour le 24/10/2018 ▣

201722515D : Unité Plasticité du Génome bactérien - Unité de recherche

## Responsables

---

**Adresse :** Institut Pasteur, 25-28 rue du Docteur ROUX 75724 Paris Cedex 15

**Site :** <https://research.pasteur.fr/en/team/bacterial-genome-plasticity/>

**Descriptif :** Aucun

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

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

**Liens avec d'autres structures :**

Participe à :

- [Unité propre 200621928N - Département Génomes et Génétique](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201220446B - Génétique des génomes](#) (lien non exclusif)

**Contact:**

**Année de création :**2017

**Site ESR :** Aucun

**Classement scientifique ERC :**

- 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 :**

- 5 : Biologie, médecine et santé 2017

**Etablissements** ▣

INSTITUT  
PASTEUR -

test

Institut  
Pasteur

**Etablissement  
référent**

Image not found or type unknown

(établissement  
tutelle à partir  
de 2017)

CNRS -  
Centre

test

national de la  
recherche

Image not found or type unknown

**scientifique**  
(établissement  
tutelle à partir  
de 2017)

## Historique

- Filiation
  - Structure(s) mère(s) :
    - Unité de Plasticité du génome bactérien
- Libelle(s) de structure