

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