

Fiche mise à jour le 05/01/2021 ▣

201420849F : EBEA Evolutionary Biology and Ecology of Algae - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Myriam VALERO à partir du 01/01/2014

Directeur-adjoint - Sylvain FAUGERON à partir du 01/01/2014

Adresse : CS90074 29688 ROSCOFF CEDEX

Site :

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 :

- [Structures Fédératives de Recherche 200119846X - Station biologique de Roscoff](#) (lien non exclusif)

Contact:

Année de création :2014

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

Domaine scientifique : non renseigné.

Etablissements ▣

test UACH -
Université
Austral du
Chili (UMI
3614)
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test PUC -
Pontifica
Universidad
Catolica de
Chile (UMI
3614)
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(IRL 3614)
Image not found of type unknown
**Etablissement
référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2014)

test SORBONNE
UNIV. -
Sorbonne
Université
(UMI 3614)
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 27/11/2014 : EBEA
- Label et Numéro d'établissement
 - 11/02/2019 : **UMI 3614**
UACH - Université Australe du Chili (UMI 3614)
 - 11/02/2019 : **UMI 3614**
PUC - Pontifica Universidad Catolica de Chile (UMI 3614)
 - 10/01/2018 : **UMI 3614**
SORBONNE UNIV. - Sorbonne Université (UMI 3614)
 - 27/11/2014 : **UMI 3614**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (IRL 3614)
- Etablissements
 - 2014 - 2017 : PARIS 6- Université Pierre et Marie Curie Paris 6