

Fiche mise à jour le 20/01/2022 ▣

200319712T : ECO-INNOV Impacts Ecologiques des Innovations en Production Végétale - Unité de recherche Fermée

Responsables

Adresse : Avenue Lucien Brétignières 78850 THIVERVAL-GRIGNON

Site : <http://www.versailles-grignon.inra.fr>

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 :

Aucun

Contact: antoine.messean@grignon.inra.fr

Année de création :2003

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- 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

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2003

Etablissements ▣

test
Image not found or type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
**Etablissement
réfèrent**
(UA 1240)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

test
Image not found or type unknown

U PARIS-
SACLAY -
Université
Paris-Saclay
(établissement
participant à
partir de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 15/11/2011 : ECO-INNOV
 - 15/11/2011 : UNITE IMPACTS ECOLOGIQUES DES INOVATIONS EN PRODUCTION VEGETALE
- Responsable
 - 01/01/2021 - 31/12/2021 : Antoine MESSEAN (Directeur)
 - 01/01/2016 - 31/12/2020 : Antoine MESSEAN (Directeur)
 - 01/01/2012 - 31/12/2015 : Antoine MESSEAN (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/05/2020 : **UA 1240**
U PARIS-SACLAY - Université Paris-Saclay
 - 07/01/2020 : **UA 1240**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UA 1240)
- Etablissements

○ 2003 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie