

Fiche mise à jour le 17/12/2024 ■

201621929W : OPAALE Optimisation des procédés en agriculture, agroalimentaire et environnement - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Anne TREMIER à partir du 01/01/2025

anne.tremier@inrae.fr

Directrice adjointe - Corinne MOURO à partir du 01/01/2025

corinne.rondeau-mouro@inrae.fr

Directeur adjoint - Dominique HEITZ à partir du 01/01/2025

dominique.heitz@inrae.fr

Adresse : 17 AVENUE CUCILLE- CS64427 35044 RENNES

Site : <https://www6.rennes.inrae.fr/opaale>

Descriptif : L'unité de recherche OPAALE axe ses recherches pour apporter des solutions technologiques et organisationnelles dans la gestion et la transformation des produits biologiques des filières agricoles, agroalimentaires et de l'environnement. L'unité inscrit ses activités dans une logique de bioéconomie et d'économie circulaire. L'unité Opaale composée de 4 équipes principalement centrée sur le génie des procédés, est fortement pluridisciplinaire : chimie, physique, microbiologie, science des aliments, mathématiques appliquées, mécanique des fluides, métrologie, instrumentation scientifique, analyse environnementale et géomatique.

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:

Année de création :2016

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 2016

Etablissements

test

Image not found or type unknown

INRAE -
Institut national
de recherche
pour
l'agriculture,
l'alimentation et
l'environnement
(UR 1466)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Filiation
Structure(s) mère(s) :
 - GESTION ENVIRONNEMENTALE ET TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES DECHETS
 - TECHNOLOGIES DES EQUIPEMENTS AGROALIMENTAIRES
- Libelle(s) de structure
 - 11/02/2016 : OPAALE
 - 07/01/2016 : OPTIMISATION DES PROCEDES EN AGRICULTURE AGROALIMENTAIRES ET ENVIRONNEMENT
 - 07/01/2016 : OPRE
- Responsable
 - 01/01/2020 - 31/12/2024 : Anne TREMIER (Directrice)
 - 01/01/2020 - 31/12/2024 : Romain GIRAULT (Directeur adjoint)
 - 01/01/2020 - 31/12/2024 : Corinne MOURO (Directrice adjointe)
- Label et Numéro d'établissement
 - 23/10/2020 : **UR 1466**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UR 1466)
- Etablissements

o 2016 - 2019 : IRSTEA- Institut nat recherche en sciences et technologie pour l'environnement et l'agriculture