

Fiche mise à jour le 04/12/2024 ▫

196417921R : CARRTEL Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques des Ecosystèmes Limniques - Unité de recherche

Responsables

Directrice - Isabelle DOMAIZON à partir du 01/01/2021

isabelle.domaizon@inrae.fr

Directeur adjoint - Jean-Christophe CLEMENT à partir du 01/01/2021

Jean-Christophe.Clement@univ-smb.fr

Adresse : 75 avenue de Corzent 74203 THONON LES BAINS cedex

Site : https://www6.lyon-grenoble.inrae.fr/carrtel_fre/Unite

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:

Année de création :1964

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 1964

Etablissements ▫

test CHAMBERY -
Université
Savoie
Chambéry
Image not found or type unknown (UMR_A 42)
(établissement
participant à
partir de 2007)
INRAE -
Institut national
de recherche
pour
test l'agriculture, **Etablissement**
l'alimentation et **réfèrent**
Image not found or type unknown l'environnement
(UMR 0042)
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 27/10/2011 : Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques des Ecosystèmes limniques
 - 27/10/2011 : CARRTEL
- Responsable
 - 01/09/2017 - 31/12/2020 : Jean-Christophe CLEMENT (Directeur Adjoint)
 - 01/01/2020 - 31/12/2020 : Isabelle DOMAIZON (Directeur)
 - 01/01/2018 - 31/12/2019 : Jean GUILLARD (DIR)
 - 31/12/2015 - 31/12/2017 : Jean GUILLARD (Adjoint)
 - 06/11/2013 - 30/12/2015 : Jean GUILLARD (DIR ADJ Thonon)
 - 01/01/2007 - 31/12/2010 : Jean Marcel DORIOZ (DIR)
- Label et Numéro d'établissement

- 07/01/2020 : **UMR 0042**
INRAE - Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (UMR 0042)
- 19/01/2009 : **UMR_A 42**
CHAMBERY - Université Savoie Chambéry (UMR_A 42)
- Etablissements
 - 1964 - 2019 : INRA- Institut national de la recherche en agronomie