

Fiche mise à jour le 04/12/2024 ■

201119412G : LOCIE LabOratoire proCédés énerGie bâtimEnt - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : Campus scientifique 73376 LE BOURGET DU LAC CEDEX

Site : <http://www.locie.univ-savoie.fr>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES, INGÉNIERIE ET ENVIRONNEMENT (SIE)
- ECOLE DOCTORALE SCIENCES ET INGÉNIERIE DES SYSTÈMES, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES ORGANISATIONS (SISEO)

Rattachée au(x) thème(s) de recherche suivant(s): non renseigné

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité mixte 202624779A - Equipe de Recherche Mixte Energies Solaires et territoires](#) (lien non exclusif)

Contact: Direction.Locie@univ-savoie.fr

Année de création :2011

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2011

Etablissements

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5271)
(établissement
participant à
partir de
2011)

CHAMBERY
- Université
Savoie

Chambéry **Etablissement**
(UMR 5271) **réfèrent**
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire optimisation de la conception et ingénierie de l'environnement
 - 27/07/2011 : LOCIE
 - 27/07/2011 : LABORATOIRE D'OPTIMISATION DE LA CONCEPTION ET INGÉNIERIE DE L'ENVIRONNEMENT
- Responsable
 - 01/01/2016 - 31/12/2020 : Monika WOLOSZYN (Directrice)
- Label et Numéro d'établissement
 - 27/07/2011 : **UMR 5271**
CHAMBERY - Université Savoie Chambéry (UMR 5271)

- 27/07/2011 : **UMR 5271**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5271)
- Etablissements
 - 2011 - 2014 : CHAMBERY- Université Savoie Chambéry