

Fiche mise à jour le 08/03/2022 ■

200810763U : SCALE Sciences Appliquées à l'Environnement - Structure collaborative

Responsables

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

Adresse : Université de Rouen Place Emile Blondel 73821 Mont Saint Aignan Cedex

Site : <https://scale.univ-rouen.fr/fr>

Descriptif : Les recherches menées au sein de la SFR SCALE (Sciences Appliquées à L'Environnement) se focalisent sur un site-atelier majeur à l'échelle européenne comprenant la basse vallée de Seine, son estuaire, son continuum plateau-bassin versant et son domaine côtier, ou des sites équivalents à l'étranger. Les études s'inscrivent dans les problématiques « développement durable, changement planétaire et écosystème », et s'intègrent dans la zone atelier (ZA) Seine. La SFR SCALE propose des recherches sur les environnements aquatique et tellurique qui intègrent les impacts des activités humaines d'origine industrielle, agricole, sylvicole ou urbaine.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement : non renseignée

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Unité propre 200415092S - CENTRE D'ETUDES DES TRANSFORMATIONS DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200812294H - IDENTITE ET DIFFERENCIATION DE L'ESPACE, DE L'ENVIRONNEMENT ET DES SOCIETES](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201220340L - LABORATOIRE ONDES ET MILIEUX COMPLEXES](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 200012210B - Morphodynamique Continentale et Côtière](#) (lien non exclusif)
- [Unité propre 199213409P - ETUDE ET COMPREHENSION DE LA BIODIVERSITE](#) (lien non exclusif)
- [Unité mixte 201420894E - Stress Environnementaux et BIOSurveillance des milieux aquatiques - UMR I-02 SEBIO](#) (lien non exclusif)

Contact: Cecile.tremege@univ-rouen.fr

Année de création :2008

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2008

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 :

- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2008
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 2008

Etablissements

test ROUEN -
 Université
 Rouen (FED
 4116) **Etablissement
 référent**
 Image not found or type unknown
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2008)

test LE HAVRE -
 Université Le
 Havre (FED
 4116)
 Image not found or type unknown
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2008)

test CNRS -
 Centre
 national de la
 recherche
 scientifique
 Image not found or type unknown
 (FR 3730)
 (établissement
 tutelle à partir
 de 2016)

test

Image not found or is unknown

CAEN -
Université de
Caen
Normandie
(établissement
tutelle à partir
de 2021)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 12/12/2008 : SCIENCES APPLIQUEES A L'ENVIRONNEMENT
 - 12/12/2008 : SCALE
- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Robert LAFITE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 28/11/2017 : **FR 3730**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (FR 3730)
 - 12/12/2008 : **FED 4116**
ROUEN - Université Rouen (FED 4116)
 - 12/12/2008 : **FED 4116**
LE HAVRE - Université Le Havre (FED 4116)