

Fiche mise à jour le 06/01/2023 ■

200012210B : M2C Morphodynamique Continentale et Côtière - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Laurent DEZILEAU à partir du 01/10/2019

Directeur Adjoint - Dominique MOUAZE à partir du 01/10/2019

Directeur Adjoint - Dominique MOUAZE à partir du 01/10/2019

Adresse : 24 Rue des tilleuls 14000 CAEN

Site : <http://www.unicaen.fr/recherche/m2c>

Descriptif : Le laboratoire Morphodynamique Continentale et Côtière (M2C) est une Unité Mixte de Recherche (UMR) rattachée au CNRS (INSU en principal et INEE en secondaire), à l'Université de Caen Normandie (UNICAEN) et à l'Université de Rouen Normandie (UNIROUEN). Les recherches du laboratoire M2C s'intéressent à la caractérisation et à la modélisation de la dynamique des processus naturels et des différents compartiments, le long du continuum TERRE-MER, à différentes échelles de temps et d'espace. Ces recherches sont réalisées avec une approche interdisciplinaire intégrant des chercheurs spécialisés en mécanique, géosciences, océanographie et hydrologie, microbiologie et écologie des organismes. Nos recherches couplent la mesure in situ grâce à de nombreux équipements dédiés (voir rubrique plateaux techniques), des approches expérimentales et de modélisations numériques. En raison de la réponse qu'elles constituent aux attentes des gestionnaires, collectivités et industriels, les activités que nous menons en matière de valorisation s'inscrivent dans le cadre de différentes recherches appliquées.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- PHYSIQUE, SCIENCES DE L'INGÉNIEUR, MATÉRIAUX, ÉNERGIE
- ÉCOLE DOCTORALE NORMANDE DE BIOLOGIE INTÉGRATIVE, SANTÉ, ENVIRONNEMENT
- NORMANDE CHIMIE-BIOLOGIE (EDNCB)

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

- cycle de l'eau et des sédiments dans les bassins versants
- Milieu estuarien macrotidal : interaction hydrodynamiques, sédimentologie, et biogéochimie
- Dynamique du trait de côte et de la plateforme interne
- Evolution morphologique des bassins versants côtiers en réponse aux forçages climatiques
- Hydrodynamique, Sédiments, structures : processus et interactions

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 200810763U - Sciences Appliquées à l'Environnement](#) (lien non exclusif)

Contact: laurent.dezileau@unicaen.fr

Année de création :1996

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/1996

Classement scientifique ERC :

- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- 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 1996
- 10 : Sciences agronomiques et écologiques 2010
- 3 : Sciences de la terre et de l'univers, espace 1996

Etablissements

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 6143)
(établissement
tutelle à partir
de 1996)

test

Image not found on [Wikimedia Commons](#)

CAEN -
Université de
Caen
test Normandie **Etablissement**
(UMR 6143) référent
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 1996)

ROUEN -
Université
test Rouen (UMR
6143)
Image not found of type unknown
(établissement
tutelle à partir
de 1996)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire de Morphodynamique continentale et côtière
 - 19/02/2013 : MORPHODYNAMIQUE CONTINENTALE ET COTIERE
 - 19/02/2013 : M2C
- Responsable
 - 01/10/2017 - 30/09/2019 : Dominique MOUAZE (DIR-ADJ)
 - 01/01/2012 - 30/09/2019 : Robert LAFITE (DIR)
 - 01/01/2012 - 30/09/2019 : Nicolas MASSEI (DIR-ADJ)
 - 01/01/2008 - 31/08/2010 : Patrick LESUEUR (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2003 : Jean-Louis LAGARDE (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **UMR 6143**
CAEN - Université de Caen Normandie (UMR 6143)
 - 04/04/2012 : **UMR 6143**
ROUEN - Université Rouen (UMR 6143)

- 04/04/2012 : **UMR 6143**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6143)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2007 : PE8- Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods