

Fiche mise à jour le 13/03/2025 ■

201019043K : ULR 4515 LGCgE LABORATOIRE GÉNIE CIVIL ET GÉO-ENVIRONNEMENT - Unité de recherche

Responsables

Professeur - ALI ZAOUI - UNIVERSITÉ DE LILLE, DIRECTEUR À PARTIR DE à partir du 01/01/2020

ali.zaoui@univ-lille.fr

Adresse : Université d'Artois - Technoparc FUTURA 62400 BETHUNE

Site : <https://www.lgcge.fr>

Descriptif : Le Laboratoire de Génie Civil et Géo-Environnement (LGCgE) a été créé en janvier 2010 dans le but de fédérer les potentiels de recherche régionaux dans le domaine des géo-matériaux, du génie civil, du bâtiment et du géo-environnement. Les activités principales du LGCgE vont des géo-matériaux (socle incontournable pour les ouvrages) aux bâtiments. L'ensemble conduit à la ville de demain et prend en compte les aspects environnementaux associés. Ces dernières thématiques, en pleine émergence, viennent répondre aux problèmes liés à la pollution des sols, des eaux et de l'air. Des moyens expérimentaux et théoriques sont également disponibles. Ces deux grands volets sont complétés par des recherches sur l'habitat et la ville intelligente pour constituer un ensemble uni dans un laboratoire de génie civil et de géo-environnement.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCE DE L'INGÉNIÉRIE ET DES SYSTÈMES (ENGYS)
- SCIENCES DE LA MATIÈRE, DU RAYONNEMENT ET DE L'ENVIRONNEMENT (SMRE)
- ECOLE DOCTORALE EN SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE
- SCIENCES POUR L'INGENIEUR (SPI)

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

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 201023986H - ER2 - Matériaux innovants \(Nor-Edine ABRIAK\)](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201023987J - ER3 - Matériaux Béton & Composites \(Chafika DJELAL-DANTEC\)](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201023988K - ER4 - Fonctionnement des écosystèmes terrestres anthropisés \(Christophe WATERLOT et Damien CUNY\)](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201023989L - ER5 - Habitat et ville intelligente \(Emmanuel ANTCZAK\)](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201023985G - ER1 - Modélisation et caractérisation multi-échelle des problèmes couplés \(Ali ZAOUI\)](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201019188T - INSTITUT DE RECHERCHES PLURIDISCIPLINAIRES EN SCIENCES DE L'ENVIRONNEMENT](#) (lien non exclusif)

Contact: magali.houlette@univ-artois.fr

Année de création :2010

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- PE10 : Earth System Science : Physical geography, geology, geophysics, atmospheric sciences, oceanography, climatology, cryology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- LS8 : Environmental Biology, Ecology and Evolution : Ecology, biodiversity, environmental change, evolutionary biology, behavioural ecology, microbial ecology, marine biology, ecophysiology, theoretical developments and modelling
- 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 2010

Etablissements

test

ARTOIS -
Université
Artois (ULR
4515) **Etablissement
référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

Image not found or size unknown

test
Image not found of type unknown
IMT Nord
Europe -
Ecole
Nationale
Supérieure
Mines -
Télécom Lille
Douai
(établissement
tutelle à partir
de 2010)

test
Image not found of type unknown
LILLE -
Université de
Lille (EPE)
(ULR 4515)
(établissement
tutelle à partir
de 2018)

test
Image not found of type unknown
JUNIA -
JUNIA -
Grande école
d'ingénieur de
LILLE
(établissement
tutelle à partir
de 2020)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/02/2020 : ULR 4515
 - 24/07/2015 : LABORATOIRE GÉNIE CIVIL ET GÉO-ENVIRONNEMENT - LILLE NORD DE France
 - 10/06/2010 : LGCGE

- 10/06/2010 : LABORATOIRE GÉNIE CIVIL ET GÉO-ENVIRONNEMENT _LILLE NORD DE France
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/03/2025 : **ULR 4515**
LILLE - Université de Lille (EPE) (ULR 4515)
 - 31/03/2021 : **EA 4515**
LILLE - Université de Lille (EPE) (ULR 4515)
 - 18/02/2020 : **ULR 4515**
ARTOIS - Université Artois (ULR 4515)
 - 17/06/2014 : **EA 4515**
ARTOIS - Université Artois (ULR 4515)
- Etablissements
 - 2018 - 2021 : LILLE- Université de Lille
 - 2010 - 2019 : INS.CATHO.LILLE- Institut Catholique Lille
 - 2010 - 2017 : LILLE 1- Université des Sciences et Technologie Lille 1