

LCE - Laboratoire de chimie de

Vous êtes ici : Accueil l'environnement

RAPPORT D'ÉVALUATION | FR

LCE - Laboratoire de chimie de l'environnement

Type: Rapport d'évaluation des unités de recherche

Campagne d'évaluation : 2016-2017 (vaque C) - Publié le : 28/09/2017

Établissement(s) concerné(s): AMU - Aix-Marseille Université, Centre national de la recherche scientifique - CNRS

Domaine(s) disciplinaire(s) de recherche : Sciences et technologie (ST) ; ST4 Chimie ; ST3 Sciences de la terre et de l'univers

Domaine(s) scientifique(s): 4 - Chimie; 3 - Sciences de la terre et de l'univers, espace

Panel(s) ERC: PE10 Earth system science: physical geography, geology, geophysics, meteorology, oceanography, climatology, ecology, global environmental change, biogeochemical cycles, natural resources management; PE4 Physical and Analytical Chemical sciences: analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics

Nom des équipes de l'unité : Instrumentation et Réactivité Atmosphérique (IRA) ; Développement Métrologique et Chimie des Milieux (DMCM) ; Micro Polluants Organiques (MPO)

Mot(s) clé(s): chimie analytique; réactivité; chimie de l'environnement; atmosphère; eau

Rapport Hcéres - LGE - Laboratoire de chimie de l'environnement (285.2 kg) - PDF (/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2018-EV-0134009M-DER-PUR180015028-018011-