

Fiche mise à jour le 14/01/2025 ▣

199612313F : CEMCA Chimie, électrochimie moléculaire et chimie analytique - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Frédéric GLOAGUEN à partir du 01/01/2022

Adresse : 6 Av Victor Le Gorgeu - CS 93837 29238 BREST CEDEX 2

Site : <http://www.umr6521.cnrs.fr/>

Descriptif : Aucun

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- MATIÈRE, MOLÉCULES, MATÉRIAUX ET GÉOSCIENCES (3MG)
- SANTÉ, INFORMATION-COMMUNICATION ET MATHÉMATIQUES, MATIÈRE (SICMA)

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

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: cemca.umd@univ-brest.fr

Année de création :1996

Site ESR :

- Alliance universitaire de Bretagne, depuis le 01/01/2020

Classement scientifique ERC : non renseigné.

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 1996

Etablissements ▣

test UB -
Université de
Brest EPE **Etablissement**
(UMR 6521) **référent**

Image not found or url unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test BREST -
Université de
Brest (UMR
6521)

Image not found or url unknown
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique

Image not found or url unknown
(UMR 6521)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Chimie, électrochimie moléculaires et chimie analytique
 - 18/09/2015 : cemca
 - 19/02/2013 : CHIMIE, ELECTROCHIMIE MOLECULAIRES ET CHIMIE ANALYTIQUE
 - 19/02/2013 : CEMCA
- Responsable
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Yves LE MEST (DIR)

- 01/01/2004 - 31/12/2007 : Jean TALARMIN (DIR)
- 01/01/2000 - 31/12/2003 : Herve DES ABBAYES (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **UMR 6521**
BREST - Université de Brest (UMR 6521) (**Etablissement fermé depuis le 28/02/2025**)
 - 04/04/2012 : **UMR 6521**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6521)
- Classement scientifique ERC
 - 2004 - 2007 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
 - 2004 - 2007 : PE4- Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
 - 2000 - 2011 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
 - 1996 - 2012 : PE2- Fundamental constituents of matter : particle, nuclear, plasma, atomic, molecular, gas, and optical physics
 - 1996 - 2012 : PE5- Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- Etablissements
 - 2000 - 2011 : BREST- Université de Brest