

Fiche mise à jour le 05/01/2026 ■

201220198G : IRCER institut de recherche sur les céramiques - Unité de recherche

Responsables

Directeur - Philippe THOMAS à partir du 01/01/2018

ircer@unilim.fr

Directeur adjoint - Samuel BERNARD à partir du 01/01/2026

ircer@unilim.fr

Adresse : Centre européen de la Céramique - 12 rue Atlantis 87068 Limoges Cedex 3

Site : www.ircer.fr/

Descriptif : Aucun

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

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

- Procédés Céramiques
- Procédés plasmas et lasers
- Organisation Structurale Multi-échelle des Matériaux
- Céramiques sous contraintes environnementales

Liens avec d'autres structures :

Regroupe :

- [Equipe interne 201722932G - Procédés Céramiques innovants](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201722933H - Procédés plasmas et lasers](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201722934J - Organisation structurale multi-échelle des matériaux](#) (lien exclusif (appartenance complète))
- [Equipe interne 201722935K - Céramiques sous contraintes environnementales](#) (lien exclusif (appartenance complète))

Contact: ircer@unilim.fr

Année de création :2012

Site ESR : Aucun

Classement scientifique ERC :

- PE3 : Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry
- PE7 : Systems and communication engineering : Electrical, electronic, communication, optical and systems engineering
- PE8 : Products and Processes Engineering : Product and process design, chemical, civil, environmental, mechanical, vehicle engineering, energy processes and relevant computational methods
- 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 :

- 4 : Chimie 2012
- 8 : Sciences pour l'ingénieur 2012
- 5 : Biologie, médecine et santé 2012

Etablissements

test

Image not found or type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 7315)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test

Image not found or type unknown

LIMOGES -
Université
Limoges
(UMR 7315)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

**Etablissement
réfèrent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 05/02/2018 : IRCER
 - 18/09/2015 : Science des procédés céramiques et de traitements de surface
 - 31/03/2015 : SCIENCE DES PROCEDES CERAMIQUES ET DE TRAITEMENTS DE SURFACE
 - 04/04/2012 : SPCTS
 - 04/04/2012 : SCIENCES DES PROCEDES CERAMIQUES ET DE TRAITEMENTS DE SURFACE
- Responsable
 - 01/07/2017 - 31/12/2017 : Thomas PHILIPPE (DIR-ADJ)
 - 01/01/2012 - 31/12/2017 : Thierry CHARTIER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 25/02/2013 : **UMR 7315**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 7315)
 - 04/04/2012 : **UMR 7315**
LIMOGES - Université Limoges (UMR 7315)
- Etablissements
 - 2012 - 2017 : ENS CERA.IND LIMOGES- Ecole Nationale Supérieure de Céramique Industrielle Limoges