

Fiche mise à jour le 06/01/2026 ■

198612058X : LCPO Laboratoire de chimie des polymères organiques - Unité de recherche

Responsables

Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées. Le responsable ne souhaite pas publier ses coordonnées.

Adresse : 16 Avenue Pey Berland 33607 PESSAC CEDEX

Site : <http://www.lcpo.fr>

Descriptif : Le Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO) est une unité mixte de recherche sous tutelle du CNRS, de l'Université de Bordeaux et de l'Institut National Polytechnique (INP) de Bordeaux. La structure créée en 1995 développe ses connaissances et compétences dans le domaine de la science des polymères, allant des mécanismes de polymérisation, la physico-chimie, de la matière molle, de la science des matériaux, de la (nano)structuration et auto-assemblage des polymères, dans un contexte de chimie verte. Les domaines d'intérêts visés sont les sciences de la vie, de l'information et de la communication, de l'énergie, et du développement durable.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- SCIENCES CHIMIQUES

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

- Equipe 1 : CATALYSES ET INGÉNIERIE DE POLYMÉRISATION
- Equipe 2 : BIOPOLYMERES ET POLYMERES BIO-SOURCES
- Equipe 3 : AUTO-ASSEMBLAGES POLYMÈRES ET SCIENCES DU VIVANT
- Equipe 4 : POLYMÈRES POUR L'ELECTRONIQUE, L'ENERGIE ET L'INFORMATION

Liens avec d'autres structures :

Aucun

Contact: guillaume.fleury@u-bordeaux.fr ou severine.saint-drenant@u-bordeaux.fr

Année de création :1985

Site ESR :


- Convention de coordination en Nouvelle-Aquitaine, depuis le 17/05/2020

Classement scientifique ERC :

- PE5 : Synthetic Chemistry and Materials : New materials and new synthetic approaches, structure-properties relations, solid state chemistry, molecular architecture, organic chemistry

Domaine scientifique :

- 4 : Chimie 1989

Etablissements 

test

Image not found of type unknown

CNRS -
Centre
national de la
recherche
scientifique
(UMR 5629)
(établissement
tutelle à partir
de 1995)

test

Image not found of type unknown

Bordeaux INP
- Institut
Polytechnique
Bordeaux
(UMR 5629)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

test
Image not found (reason: unknown)

BORDEAUX
- Université
de Bordeaux
(UMR 5629)
(établissement
tutelle à partir
de 2015)

**Etablissement
référent**

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/09/2015 : Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques
 - 26/09/2011 : LCPO
 - 26/09/2011 : LABORATOIRE DE CHIMIE DES POLYMERES ORGANIQUES
- Responsable
 - 01/06/2018 - 31/12/2025 : Daniel TATON (Directeur adjoint)
 - 01/01/2016 - 31/12/2025 : Sebastien LECOMMANDOUX (Directeur)
 - 01/01/2011 - 31/12/2015 : Sébastien LECOMMANDOUX (DIR-ADJ)
 - 01/11/2007 - 31/12/2015 : Henri CRAMAIL (DIR)
 - 01/01/2000 - 31/12/2010 : YVES GNANOU (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 13/03/2014 : **UMR 5629**
BORDEAUX - Université de Bordeaux (UMR 5629)
 - 27/07/2011 : **UMR 5629**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 5629)
 - 21/03/2011 : **UMR 5629**
Bordeaux INP - Institut Polytechnique Bordeaux (UMR 5629)
- Classement scientifique ERC
 - 2000 - 2006 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- Etablissements
 - 2014 - 2014 : BORDEAUX- Université de Bordeaux
 - 2007 - 2013 : BORDEAUX 1- Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies
 - 2007 - 2009 : ENS CH-PHY BORDEAUX- Ecole Nationale Supérieure de Chimie-Physique de Bordeaux
 - 2003 - 2006 : BORDEAUX 1- Université Bordeaux 1 - Sciences et Technologies

o 2000 - 2006 : ENS CH-PHY BORDEAUX- Ecole Nationale Supérieure de Chimie-Physique de Bordeaux