

Fiche mise à jour le 21/06/2026 ■

200816911B : PBS POLYMERES, BIOPOLYMERES, SURFACES - Unité de recherche

Responsables

Directeur-adjoint - Didier LE CERF à partir du 01/01/2012

Directeur adjoint - Laurence LECAMP à partir du 01/01/2022

laurence.lecamp@univ-rouen.fr

Adresse : Bvd Maurice de Broglie 76821 MONT ST AIGNAN CEDEX

Site : <https://www.pbs.cnrs.fr/>

Descriptif : Le laboratoire Polymères, Biopolymères, Surfaces (PBS, UMR CNRS 6270) fédère de nombreuses compétences autour des polymères et de leurs interactions avec le vivant. Les objectifs scientifiques majeurs de PBS visent à développer des stratégies de chimie macromoléculaire, couplées ou non avec des approches physiques, physico-chimiques et biologiques, pour l'élaboration de polymères innovants à haute performance et à évaluer leurs fonctions et intégration dans différents environnements dont des systèmes biologiques.

Ecole(s) doctorale(s) de rattachement :

- NORMANDE DE CHIMIE (EDNC)

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

- POLYMERES ADAPTATIFS
- PERMSELECTIVITE
- SURFACE ANTI-BIOFILMS
- PHOTOPOLYMERISATION
- POLYMERES BIOSOURCES ET DURABLES
- MATERIAUX BIOCOMPATIBLES ET OSTEOGENIQUES

Liens avec d'autres structures :

Participe à :

- [Structures Fédératives de Recherche 201220774H - Institut de Recherche et d'Innovation Biomédicale](#) (lien non exclusif)
- [Structures Fédératives de Recherche 200810697X - INSTITUT NORMAND DE CHIMIE MOLÉCULAIRE, MÉDICINALE ET MACROMOLÉCULAIRE](#) (lien non exclusif)

Contact: pascal.cosette@univ-rouen.fr

Année de création :2010

Site ESR :

- Normandie Université, depuis le 01/01/2012

Classement scientifique ERC :

- PE4 : Physical and analytical chemical sciences : analytical chemistry, chemical theory, physical chemistry/chemical physics
- 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 2022

Etablissements

INSA
ROUEN -
Institut
National des
Sciences
Appliquées
Rouen (UMR
6270)
(établissement
tutelle à partir
de 2012)

test

Image not found: [some link](#)

test ROUEN -
Université
Rouen (UMR 6270) **Etablissement**
Image not found or type unknown **référent**
(établissement
tutelle à partir
de 2012)
CNRS -
Centre
national de la
test recherche
scientifique
Image not found or type unknown (UMR 6270)
(établissement
tutelle à partir
de 2017)

Historique

- Libelle(s) de structure
 - 18/05/2017 : PBS
 - 18/09/2015 : Polymères, biopolymères, surfaces
 - 04/04/2012 : UMR6270
- Responsable
 - 01/01/2012 - 31/12/2021 : Thierry JOUENNE (DIR)
 - 01/01/2008 - 31/12/2011 : Guy-Alain JUNTER (DIR)
- Label et Numéro d'établissement
 - 04/04/2012 : **UMR 6270**
INSA ROUEN - Institut National des Sciences Appliquées Rouen (UMR 6270)
 - 04/04/2012 : **UMR 6270**
ROUEN - Université Rouen (UMR 6270)
 - 04/04/2012 : **UMR 6270**
CNRS - Centre national de la recherche scientifique (UMR 6270)
- Domaines scientifiques

- 2008 - 2009 : 4- Chimie
- 2010 - 2012 : 4- Chimie
- 2010 - 2012 : 5- Biologie, médecine et santé
- Classement scientifique ERC
 - 2008 - 2011 : PE3- Condensed matter physics : structure, electronic properties, fluids, nanosciences, biological physics
- Etablissements
 - 2010 - 2011 : ROUEN- Université Rouen