

LCPO Transfer

Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques

La cellule LCPO Transfer a pour mission de valoriser l'expertise du Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO – UMR 5629) en proposant aux industriels et aux partenaires des polymères et monomères innovants, conçus et synthétisés au sein du laboratoire, comme solutions à fort potentiel technologique.

Qui sommes-nous ?

LCPO Transfer est une Cellule de Transfert de Technologie créée fin 2022, adossée au Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques (LCPO – UMR 5629). Le LCPO est un laboratoire de recherche de renommée internationale, spécialisé dans la chimie des polymères. Ses axes de recherche couvrent notamment : les systèmes polymères organiques pour la catalyse, les polymères et monomères biosourcés, les polymères amphiphiles d'origine naturelle, ainsi que les polymères conducteurs organiques.

Nos prestations

Synthèse à façon

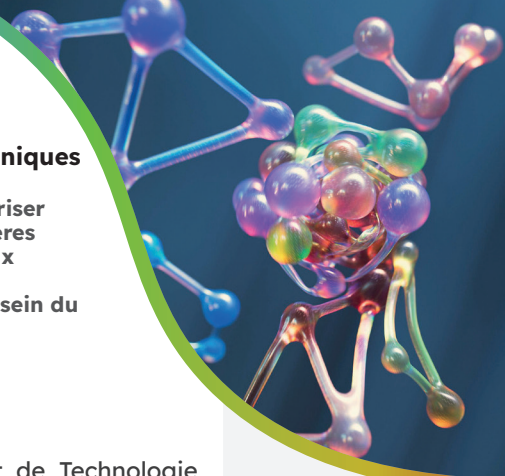
Nous proposons la synthèse à façon d'une large gamme de polymères et monomères développés au LCPO. Ces polymères multifonctionnels et monomères sont mis à disposition comme solutions innovantes, adaptées aux besoins de divers secteurs d'activité.

Mise à l'échelle pilote

Nous sommes équipés de deux réacteurs à double enveloppe pour réaliser la mise à l'échelle pilote des réactions de synthèse de nos polymères et monomères.

Secteurs d'activité

Cosmétique, Aéronautique, Biomédical, Énergie & Électricité, Encre, OLED Oléochimie, Revêtements, Emballage, Recyclage.



RESPONSABLE

Anderson MEDEIROS
05 56 84 79 36
anderson.mendoncamedeiros@enscbp.fr

LABORATOIRE

Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques - LCPO

ADRESSE

ENSMAC (ex ENSCBP),
16 Avenue Pey-Berland
33607 - Pessac/France

PAGE INTERNET



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET
FLASHEZ LE QR POUR EN SAVOIR PLUS SUR ADERA
WWW.ADERA.FR

