

CRITT Polymères



6 Chemin de ronde
60550 VERNEUIL EN HALATTE
France
Teléfono: +33 (0)3 44 28 04 22
Fax: +33 (0)3 44 28 54 21
Sitio: <http://www.critt-polymeres.fr>

Categoría:	Centro de investigación y formación
Actividades:	Analyse & mesure, cabinet de conseil, centre technique, chimiste / matières premières, compuesto, extrudeur de filament, fournisseur produits semi-finis, impression 3d, plasturgiste, investigation, mélangeur
Mercados:	Automobile, bâtiment - btp - construction, bienes de consumo: otros, bienes de consumo: electrónica/mecatrónica/telecomunicaciones, confort - sports - loisirs, envases: alimentos/agricultura, emballage cosmétique, energía, etudes et r&i, industrie, recyclage, santé - médical, textile, transports: otros, luxe
Región:	Alta-Francia
Miembro desde:	2007

Transfert de technologie dans le domaine des polymères Recherche

Le CRITT Polymères est un Centre de Ressources Technologique (CRT) labellisé par l'Etat, dédié à la formulation, la transformation, la caractérisation et au recyclage des polymères pétro et biosourcés. Les moyens humains et techniques (laboratoires et halle technologique) lui permettent de réaliser des prestations ou projets de R&D pour le compte d'entreprises de toutes tailles (start-up, PME, grands groupes). Le CRITT Polymères dispose notamment d'une expérience dans le recyclage et l'économie circulaire, les agro-matériaux et plastiques biosourcés, et le moussage physique des thermoplastiques. Le CRITT Polymères est certifié ISO 9001, reconnu au Crédit Impôt Recherche et au Crédit Impôt Innovation, reconnu RecyClass et agréé organisme de formation.

CRITT Polymers is a State-certified Technological Resource Center (CRT), dedicated to the formulation, transformation, characterization and recycling of petroleum and biobased polymers. The technical resources (laboratories and technological hall) allow it to carry out R&D services or projects on behalf of companies of all sizes (start-ups, SMEs, large groups). CRITT Polymères has particular experience in recycling and the circular economy, agro-materials and biobased plastics, and the physical foaming of thermoplastics. CRITT Polymères is ISO 9001 certified, recognized with the Research Tax Credit and the Innovation Tax Credit, RecyClass recognized and approved training organization.