

CTIPC

Tél. : (04) 79 26 42 47

info@poleplasturgie.com
www.poleplasturgie.net/

Bât. Modul C
27 allée Lac d'Aiguebelette
Savoie Technolac BP 60252
73374 LE BOURGET DU LAC CEDEX

→ Effectif : 14
→ Chiffre d'affaires : 7 500 000€
→ Année de création : 1989



MISE EN ŒUVRE DES COMPOSITES (PROCESS RTM)

Activité

Le PEP, centre technique de la plasturgie et des composites est un centre de compétences doté de puissants moyens scientifiques et techniques. Il anticipe sur les évolutions technologiques et organisationnelles grâce à son offre de services, d'expertises, de formations, de développement et de transfert technologique, de R&D. Le site de Savoie Technolac est principalement dédié aux activités de formations initiale et continue.

Prestations / produits

- Compoundage
- Moulages instrumentés
- Conception / simulation
- Injection
- Fusion laser
- Transfert technologique
- Veille technologique (www.plasturgienet.com)
- Plastronique
- Essais mécaniques et physico-chimiques

Ressources et moyens

- Centre d'essais d'injection et compoundage, Laboratoires d'analyses, caractérisation et essais
- Plateforme collaborative d'innovation en outillages (www.platinno.com)
- Cellule de fusion laser de poudres métalliques
- Bureau d'études (CAO, calculs, simulations)
- Cellule plastronique
- Centre de veille technologique et d'intelligence économique (plasturgienet.com)

UYTTERHAEGUE Luc

Directeur Général



Ingénieur des Mines de Douai (Polymères et composites), Luc Uytterhaegue a successivement exercé les fonctions de Ingénieur de Recherche chez PLASTIC OMNIUM, Directeur industriel chez SEAQUIST CLOSURES et Directeur de l'Innovation chez VERIPLAST. Depuis 2011, il est Directeur Général du PEP.



PLASTRONIQUE

Références principales

- > OCV : formation, prestations techniques et de laboratoire, R&D
- > Mecelec 73 : formation
- > Bollhoff Otal : formation
- > Airbus EADS : formation
- > Dassault : formation
- > Plastic Omnium : formation, prestations techniques et de laboratoire, R&D

Certifications

NC