



100 % concentré d'innovation

Speed-Business « Plasturgie »

Speed-Business « Plasturgie »

100 % concentré d'innovation

Expertise des matériaux plastiques

Compétences

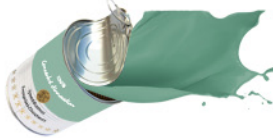
Caractérisation des propriétés de la matière

- Mécaniques, thermomécaniques, thermiques, rhéologiques
- Etude du vieillissement, durabilité
- Dilatométrie, densimétrie, taux de cendre, teneur en eau, colorimétrie, mouillabilité, dosages élémentaires, spectrométries, injections d'éprouvettes normalisées

Expertise matériaux

- Choix et optimisation des matériaux
- Analyse de défaillance, défauts de pièce ou matière
- Contrôle des caractéristiques de la matière avant et après transformation
- Etude du vieillissement, durabilité
- Recherche de métaux lourds
- Vérification et établissement de conformité matière
- Données pour calcul numériques

Secteurs d'activité



- Plasturgie
- Transports
- Bâtiment
- Pharmaceutique
- Sports et loisirs
- Electricité/Electronique

Atouts/équipements spécifiques

Equipements mécaniques, thermomécaniques, rhéologiques, thermiques

Applications possibles

- Développement de nouveaux matériaux plastiques
- Caractérisation des propriétés de la matière en vue de sa transformation (tous types de procédés) et de son utilisation
- Caractérisation des propriétés volumétriques des matériaux
- Contrôle et analyse matière
- Défaillance de pièces plastiques
- Vérification de conformité matière
- Analyse pour homologation matière

Exemples de clients : AgroComposites Entreprises, Pôle Fibre, Elastopôle, Matéria.

100 % concentré d'innovation

Speed-Business « Plasturgie »

19 octobre 2012

Une manifestation proposée par



Welience
Innover, c'est notre métier