



100 % concentré d'innovation

Speed-Business « Plasturgie »

20069-87210622 « Plasturgie »

100 % de concentré d'innovation

Process, conception produits et
essais de moules

Compétences

- Caractérisation matières plastiques
- Essais moules et matières
- Injection, extrusion, rotomoulage, thermoformage
- Thermographie
- Mesure, calcul, Rhéologie
- Prototypage rapide
- Développement des procédés de mise en œuvre matières

Secteurs d'activité



- Tous
- Plasturgie
- Outillage
- Industrie

Atouts/équipements spécifiques

- Rhéomètre, laboratoire d'essais
- Machine de prototypage fil fondu
- Machines pour transformation de matières plastiques
- Chaîne numérique d'acquisition

Applications possibles

- Développement de procédés d'industrialisation des agromatériaux et adaptation au produit fini
- Procédé pour mise en œuvre de bâtiments BBC
- Amélioration des produits dans le cadre de leur cycle de vie
- Conception machines spéciales
- Validation des produits

Exemples de clients : Université Jules Verne d'Amiens, Plast'n bio, AgroComposites
Entreprises.

100 % concentré d'innovation

Speed-Business « Plasturgie »

19 octobre 2012

Une manifestation proposée par



Welience
Innovier, c'est notre métier