

## FORMATION : Défauts d'injection

Intervenant	Bruno Bürgisser
Date	Mardi 19 juin 2018
Horaire	14h-17h
Lieu	PICC, Bluefactory, Fribourg
Langue	français
Tarif	250.- (membre du Swiss Plastics Cluster) 400.- (non-membre du Swiss Plastics Cluster)

### **But de la formation / Descriptif:**

La production de pièce de haute qualité par le procédé d'injection plastique est parfois compromise par la mauvaise connaissance des nombreuses variantes de défauts d'injection pouvant survenir. Identifier les défauts d'injection, leurs causes et finalement appliquer les correctifs appropriés afin d'avoir en sorties des pièces de qualité est un élément fondamental dans le domaine de la plasturgie.

Ce cours a pour objectif de poser les bases de la bonne maîtrise des différents défauts d'injection existant. Ceci en présentant des pistes ou actions pour les éliminer durant la production ou les éviter en développant dès le départ une conception géométrique appropriée. Le cours est composé de parties théoriques et d'exemples concrets.

### **PUBLIC CIBLE**

R&D en plasturgie

Concepteurs de pièces plastiques et moules

Fabriqueur de moules

Contrôle qualité

Etc.

### **CONTENU ET PROGRAMME**

- Introduction
- Généralités sur les défauts d'injection
- Traitement, analyse, correction et sources d'erreurs des défauts d'injection les plus fréquents.