

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ET INSCRIPTION

[www.swissplastics-cluster.ch](http://www.swissplastics-cluster.ch)

## WEITERE INFORMATIONEN UND ANMELDUNG

[www.swissplastics-cluster.ch](http://www.swissplastics-cluster.ch)



# PROGRAMME DE FORMATION WEITERBILDUNGS- PROGRAMM

## 2018

[www.swissplastics-cluster.ch](http://www.swissplastics-cluster.ch)

boosting your competitiveness in plastics

## CONTACT

**Eliane Schmid Dionne**  
Cluster Manager

Passage du Cardinal 11  
Annexe 2  
CH - 1700 Fribourg

T +41 26 429 67 72  
[eliane.schmiddionne@hefr.ch](mailto:eliane.schmiddionne@hefr.ch)

**INNOSQUARE**



Haute école d'ingénierie et d'architecture Fribourg  
Hochschule für Technik und Architektur Freiburg



[nuance.ch](http://nuance.ch)



JEUDI  
17 MAI 2018

### Machines d'injection et périphériques

Fonctionnement d'une presse d'injection et des différents réglages pour la production d'une pièce ainsi que l'utilisation efficace des périphériques.

DONNERSTAG  
17. MAI 2018

### Spritzgussmaschinen und Geräte

Bedienung einer Spritzgießmaschine und die verschiedenen Einstellungen für die Produktion eines Teils sowie die effiziente Nutzung von Peripheriegeräten.

Intervenant/Referent: **Eduard Stückle, Arburg**

Lieu/Ort: **blueFactory, Fribourg**

Durée/Dauer: **9h00 - 16h30**

Coûts/Kosten: **CHF 400.- membres/Mitglieder**  
**CHF 600.- non-membres/Nichtmitglieder**

Langue/Sprache: **Français/Deutsch**

Délai d'inscription/Anmeldefrist: **10.5.2018**



MARDI  
19 JUIN 2018

### Défaut d'injection

Présentation des défauts communs d'injection et des méthodes pour les corriger ou les éviter lors de la conception géométrique.

DIENSTAG  
19. JUNI 2018

### Spritzgiessfehler

Darstellung gängiger Spritzgiessfehler und Verfahren zu deren Korrektur oder Vermeidung beim Design.

Intervenant/Referent: **Bruno Bürgisser, HEIA-FR**

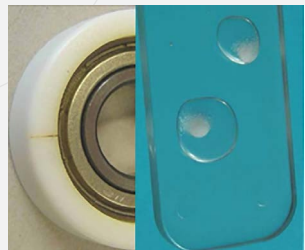
Lieu/Ort: **blueFactory, Fribourg**

Durée/Dauer: **14h00 - 17h00**

Coûts/Kosten: **CHF 250.- membres/Mitglieder**  
**CHF 400.- non-membres/Nicht-Mitglieder**

Langue/Sprache: **Français**

Délai d'inscription/Anmeldefrist: **12.6.2018**



JEUDI  
20 SEPTEMBRE  
2018

### Microstructuration des moules d'injection

Les sociétés Micropat et Morphotonix présenteront des technologies et processus innovants dans le domaine de la micro-structuration de surfaces métalliques. Leur capacités d'innovation poussée permettra à chaque participant d'éveiller sa curiosité et ainsi d'améliorer des produits standards afin de concurrencer le marché.

DONNERSTAG  
20. SEPTEMBER  
2018

### Mikrostrukturierung von Spritzgussformen

Micropat und Morphotonix präsentieren innovative Technologien und Verfahren im Bereich der Mikrostrukturierung von Metalloberflächen. Ihre fortschrittliche Innovationsfähigkeit wird es jedem Teilnehmer ermöglichen, seine Neugierde zu wecken und so die Wettbewerbsfähigkeit von Standardprodukten zu verbessern.

Intervenants /Referenten : **Veronica Savu, Morphotonix, P-L Chauvy, Micropat**

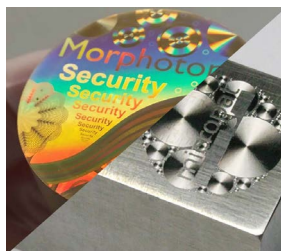
Lieu/Ort: **blueFactory, Fribourg**

Durée/Dauer: **14h00 - 17h00**

Coûts/Kosten: **CHF 250.- membres**  
**CHF 400.- non-membres**

Langue/Sprache: **Français**

Délai d'inscription/Anmeldefrist: **13.9.2018**



VENDREDI  
30 NOVEMBRE  
2018

### Bioplastiques

Définitions, mythes et réalité concernant les matières premières, principes et croissance de l'industrie des bioplastiques, cycle de vie des produits et situation des bioplastiques en Suisse.

FREITAG  
30 NOVEMBER  
2018

### Biokunststoffe

Definitionen, Mythen und Realität über Rohstoffe, Prinzipien und Wachstum der Biokunststoffindustrie, Produktlebenszyklus und Situation der Biokunststoffe in der Schweiz.

Intervenante/Referentin: **Maria Stewart, BO Sens**

Lieu/Ort: **blueFactory, Fribourg**

Durée/Dauer: **14h00 - 17h00**

Coûts/Kosten: **CHF 250.- membres**  
**CHF 400.- non-membres**

Langue/Sprache: **Français**

Délai d'inscription/Anmeldefrist: **20.11.2018**

