

# **Journée de l'industrie 2018**

**Jeudi 18/01/2018**

**Vendredi 19/01/2018**

**INSA de Strasbourg**  
**Département Mécanique**

Depuis 2015, le département mécanique de l'INSA de Strasbourg organise dans le cadre de la semaine de l'Industrie des ateliers-conférences pendant lesquels des industriels sont invités à présenter leur entreprise, leur savoir-faire et leurs produits, au travers de présentations techniques à destination des étudiants des spécialités Génie Mécanique, Plasturgie et Mécatronique.



Cette année, lors de cette 4<sup>ème</sup> édition, les journées sont orientées vers le secteur industriel de la Plasturgie et nous aurons la chance d'accueillir 12 entreprises, dont la société Bévé-PLAST, qui installera un camion démonstrateur équipé de deux presses à injecter. En parallèle des ateliers conférences, la Plateforme Mécanique accueillera également des stands de démonstration.

- IGUS avec M. Claude Wantz et M. Julien WALESIA  
**Innovation produits & services : le démonstrateur ROBOLINK**  
<https://www.igus.fr/>
- ALICONA avec Mme Anne Calvez  
**Robot solutions for automated 3D surface measurement in production**  
[www.alicona.fr](http://www.alicona.fr)
- E-Xstream avec M. Guillaume BOISOT  
**La simulation numérique au service de l'allègement et de l'innovation**  
[www.e-Xstream.com](http://www.e-Xstream.com)
- NATIONAL INSTRUMENTS avec M. Christophe SOARES  
**La mesure et l'instrumentation au service des industries innovantes**  
<http://www.ni.com/fr-fr.html>
- ABB avec M. Christian LEGRAND  
**Les solutions industrielles pour la robotique collaborative**  
<http://new.abb.com/products/robotics>
- HERRMANN Ultraschall avec M. Stefan GUTH  
**Le soudage ultrason, évolutions & Applications**  
<https://www.herrmannultraschall.com/de/home/>



- ENGEL avec M. Philippe WASSELIN  
**L'industrie 4.0 vue par Engel**  
<https://www.engelglobal.com/fr/fr.html>
- HASCO avec M. André BIZZOCCHI et M. Christian WILLEM  
**Innovations produits & services**  
<https://www.hasco.com/hasco/fr/>
- POLYMIX avec M. Jean LAUS et Mme Sandra HERSENT  
**Les polymères techniques, Applications et performances**  
<http://www.polymix.fr/>
- KOCH TECHNIK avec M. Sébastien LANG et M. Vincent Gallard  
**Périphériques et gestion de la matière vu par Koch Technik**  
<http://www.koch-technik.com/fr/>
- Bévé-Plast/BOY avec M. Thierry ROCHE et M. Jean-François BULCOURT.  
**Innovations produits & services**  
<http://www.beweplast.com/>
- ARBURG avec M. Olivier FELS et Mme Séverine BRETECHE  
**La fabrication additive avec le Freeformer**  
<https://www.arburg.com/fr/fr/>





Spritzgiessautomaten

**BÉWÉPLAST**

*Machines & Périphériques depuis 1963*



[www.koch-technik.com](http://www.koch-technik.com)

**ENGEL**

**AMP**  
*polymix* 



**HASCO**®

**ARBURG**

 **Herrmann**  
*Ultraschall*

# aliconna

# Stream

E N G I N E E R I N G

MSC Software Company

# igus

Les plastiques pour la vie



# NATIONAL INSTRUMENTS™

The logo for National Instruments, featuring a stylized blue 'N' icon to the left of the company name 'NATIONAL INSTRUMENTS™' in a bold, black, sans-serif font.