

# **Journées de l'industrie 2020**

**Jeudi 30/01/2020**  
**Vendredi 31/01/2020**

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

# Journée de l'industrie 2020

Depuis 2015, le département mécanique de l'INSA 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 édition fera notamment un focus sur les dernières nouveautés autour des thématiques de l'Usine du Futur (outillages connectés, contrôle qualité pièces, CND, maintenance prédictive), de l'impression 3D, la cobotique ou encore des objets connectés. Les principes d'éco-conception et l'ensemble des moyens de valorisation des déchets et des rebuts mais aussi la gestion de la fin de vie des produits seront également au centre des échanges entre industriels et étudiants des spécialités d'ingénieur du département Mécanique.

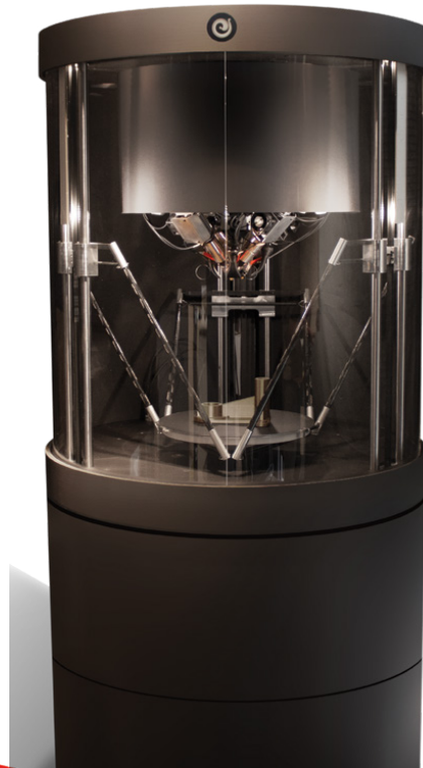


« Design moi l'usine du futur ! »

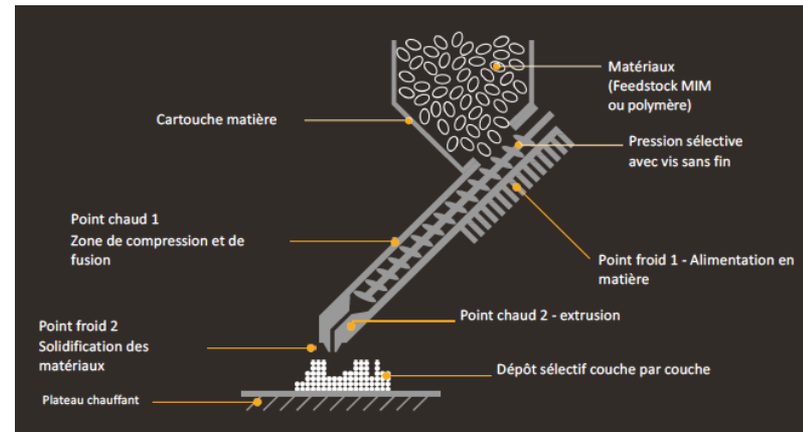
## Journée de l'industrie 2020

Au terme de la première journée (jeudi 30 janvier 2020), une cérémonie d'inauguration du système d'impression 3D sera organisée. Ce système d'impression de pièces polymères et métalliques, utilisant un procédé *MIM-like technology*, a été co-financé dans le cadre du Pacte Ingénieur II-bis mis en place par la Région Grand Est. Il s'agit de la première brique du futur « îlot » de production de pièces par fabrication additive qui permettra de produire des pièces sur mesure avec des matériaux également sur mesure.

POLLEN AM  
PAM Série M



<https://www.pollen.am/pam-series-m>



# Liste des entreprises édition 2019

Entreprise	Site internet	Entreprise	Site internet
IGUS	<a href="https://www.igus.fr/">https://www.igus.fr/</a>	ASSYSTEM TECNOLOGIES	<a href="https://www.assystemtechnologies.com/">https:// www.assystemtechnologies.com/</a>
ECO-TECHNILIN	<a href="http://www.eco-technilin.com/">http://www.eco-technilin.com/</a>	HASCO	<a href="https://www.hasco.com/hasco/fr/">https://www.hasco.com/hasco/fr/</a>
RJG France	<a href="https://fr.rjginc.com/">https://fr.rjginc.com/</a>	VISIATIV	<a href="https://www.visiativ.com/">https://www.visiativ.com/</a>
NATIONAL INSTRUMENTS	<a href="http://www.ni.com/fr-fr.html">http://www.ni.com/fr-fr.html</a>	BMS France	<a href="http://www.bmsfrance.eu/">http://www.bmsfrance.eu/</a>
GRANTA Design	<a href="http://www.grantadesign.com/">http://www.grantadesign.com/</a>	BéxwéPlast	<a href="http://www.beweplast.com/">http://www.beweplast.com/</a>
Institut Maupertuis	<a href="http://www.institutmaupertuis.fr/">http:// www.institutmaupertuis.fr/</a>	3M	<a href="https://www.3mfrance.fr/3M/">https://www.3mfrance.fr/3M/</a>
Heidenhain France	<a href="https://www.heidenhain.fr/">https://www.heidenhain.fr/</a>	Technology and Strategy	<a href="https://www.technologyandstrategy.group/fr/">https:// www.technologyandstrategy.grou p/fr/</a>
CEA Tech	<a href="http://www.cea-tech.fr/cea-tech/">http://www.cea-tech.fr/cea- tech/</a>	Festo Didactic	<a href="https://www.festo-didactic.com/fr-fr/">https://www.festo-didactic.com/ fr-fr/</a>
BRUKER NanoSurfaces Division	<a href="https://www.bruker.com/">https://www.bruker.com/</a>		