

Molding Innovation Day

07 Novembre 2023, Lille

Domaine de la Chanterelle à Verlinghem

Are you looking for techniques, technology, or innovations?
Do you have project needs, both now and in the future?

Simulation helps us see different aspects of the part, mold, and environment,
but it may not provide the full picture.

Today, more than ever, coming together to share our knowledge and
technologies is crucial for effective progress.

That's why we created this Molding Innovation Day.
Join us to explore and share in this enlightening day.



CIMATRON

Moldex3D

PLASTIUM



meusburger®



YIZUMI

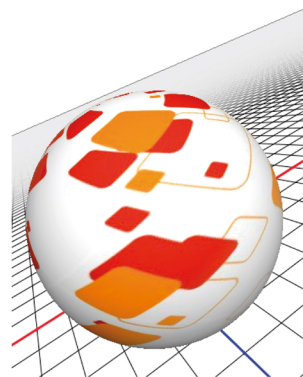
AMP-POLYMIX Group



HASCO



KU LEUVEN



MIDAY LILLE

Mardi 7 novembre 2023

Domaine de la Chanterelle à Verlinghem (Lille)

AGENDA

08:30	Enregistrement / Registration	
09:00	"Mot d'accueil / Welcome" M. Jean Paul BLANC, PLASTIUM	
09:15	Passé - Présent - Futur / Past - Present - Future M. Fabien BUCHY, SimpaTec	English
	Français	
09:30	"Des critères pour votre réussite " <i>Jeremy Delepine , Meusburger</i>	Criteria for your success <i>Jeremy Delepine , Meusburger</i>
09:50	La clé de processus rapides et durables pour le moulage par injection standard et le moulage HC <i>Reiner Westhoff , Contura MTC GmbH</i>	The key to fast, sustainable processes for standard injection molding and HC molding <i>Reiner Westhoff , Contura MTC GmbH</i>
10:15	Le moulage par injection des TPE <i>Dr.-Ing. Yuxiao Zhang, YIZUMI</i>	TPE injection molding <i>Dr.-Ing. Yuxiao Zhang, YIZUMI</i>
10:35	PAUSE / BREAK	
11:05	Airmould 4.0 : Une technologie toute en légèreté permettant l'économie des ressources. <i>Arnaud Moisy, Wittmann-group</i>	Airmould 4.0: A lightweight, resource-saving technology. <i>Arnaud Moisy, Wittmann-group</i>
11:25	Améliorer les prévisions de performance vibro-acoustique des solutions métamatérielles légères moulées par injection en incluant des simulations de processus de fabrication <i>Kristof Steijvers, KU Leuven</i>	Enhancing vibro-acoustic performance predictions of injection moulded lightweight metamaterial solutions by including manufacturing process simulations <i>Kristof Steijvers, KU Leuven</i>
11:55	Cimatron CAO et FAO un outil pour vous aider <i>David MEYNAUD, Sandwik - Vincent MASSOT, SimpaTec</i>	Cimatron CAD/CAM one tool to help you <i>David MEYNAUD, Sandwik - Vincent MASSOT, SimpaTec</i>
12:15	BUFFET DEJEUNATOIRE / LUNCH BREAK	
13:15	Moldex3D 2023 <i>Larry REN, Moldex3D</i>	
13:45	Découvrir Usinage Formations <i>Florian SALLARD, Usinage formations</i>	Discover Usinage Formations <i>Florian SALLARD, Usinage formations</i>
14:05	Découvrir Pro Plast'Indus <i>Adrien SAILLANT, Pro Plast'Indus</i>	Discover Pro Plast'Indus <i>Adrien SAILLANT, Pro Plast'Indus</i>
14:30	Moules d'injection réalisés par fabrication additive : étude de la viabilité économique et de la fermeté de l'outil <i>Ellen Fernandez, Université Gent</i>	Injection molds made by additive manufacturing: a study of economic viability and tool firmness <i>Ellen Fernandez, Université Gent</i>
15:00	PAUSE / BREAK	
15:45	Sélection, utilisation et purge : comment choisir la bonne matière <i>Alexandre JACQUOT, Polymix Group</i>	Selection, use and purging: how to choose the right material <i>Alexandre JACQUOT, Polymix Group</i>
16:15	Simulation et validation (IAO) <i>François Lambert, Zeiss/GOM</i>	Simulation and validation (CAE) <i>François Lambert, Zeiss/GOM</i>
16:45	Découvrir l'univers Hasco <i>Hasco</i>	Discover Hasco universe <i>Hasco</i>
17:00	Question, réponse, fin de conférence / Question & Answer, end of the conference	