

Molding Innovation Day

07 Novembre 2023, Lille

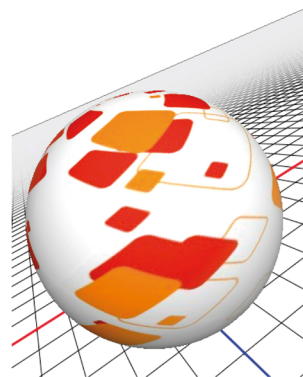
Domaine de la Chanterelle à Verlinghem

Vous êtes à la recherche de technique, de technologie, d'innovations ?
Vous avez des besoins pour vos projets actuels ou futurs ?

La simulation est un vecteur qui permet de visualiser beaucoup d'éléments sur la pièce, le moule et son environnement, mais seule celle-ci n'a pas de sens.

Aujourd'hui, encore plus que par le passé, s'allier pour partager nos savoirs, nos connaissances, nos technologies nous permettent d'avancer efficacement.

La conférence Molding Innovation Day a été créée dans ce sens.
Venez découvrir et partager cette journée avec nous.



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 , Meusbürger</i>	Criteria for your success <i>Jeremy Delepine , Meusbürger</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	"WITTMANN : En route vers l'efficience énergétique !" <i>Arnaud Moisy, Wittmann-group</i>	"WITTMANN : On the road to energy efficiency !" M. Arnaud MOISY, Wittmann-group
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" Kristof Steijvers, KU Leuven
11:55	<i>Cimatron CAO et FAO un outil pour vous aider</i> <i>David MEYNAUD, Sandwik - Vincent MASSOT, SimpaTec</i>	"Cimatron CAD / CAM one tool to help you" David MEYNAUD, Sandwik - Vincent MASSOT, SimpaTec
12:15	BUFFET DEJEUNATOIRE / LUNCH BREAK	
13:15	Moldex3D 2023 <i>Larry REN, Moldex3D</i>	
13:45	"Nos solutions Formations en usinage / outillage !" <i>Florian SALLARD, Usinage formations</i> "Les réponses formations aux besoins des industriels plasturgistes !" <i>Adrien SAILLANT, Pro Plast'Indus</i>	"Our machining / tooling training solutions!" Florian SALLARD, Usinage formations "Training answers to the needs of plastics manufacturers!" Karl SAILLANT, Pro Plast' Indus
14:15	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 tools firmness." Ellen Fernandez, Université Gent
14:45	PAUSE / BREAK	
15:30	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" Alexandre JACQUO, Polymix Group
15:50	"ZEISS Inspect : Le contrôle dimensionnel de la simulation à la Production."	"ZEISS Inspect: Dimensional control from simulation to production"
16:10	<i>François LAMBERT, Zeiss</i> <i>Quand la Digitalisation rencontre la Standardisation</i> <i>Jean-Philippe PRIE, Hasco France</i>	<i>François, LAMBERT, Zeiss</i> "When Digitalisation meets standardisation " Jean-Philippe PRIE, Hasco France
16:30	"La caractérisation matière et machine - But et nécessité" / "Material and machine characterization Purpose and necessity" Fabien BUCHY, SimpaTec	
17:00	Question, réponse , fin de conférence / Question & Answer, end of the conference	