

# PROGRAMME

## Journée Technologique Polyvia Alençon 2024

9:30-10:15	Accueil des participants au sein de l'ISPA Pôle Universitaire d'Alençon Campus de Damigny 61250 Damigny		
Amphi	1/2	3	
10:15-10:30	Introduction de Pierre-Jean LEDUC, Président Polyvia		
10:30-11:00	<b>Sumitomo (SHI) Demag « ActiveMeltControl », maîtrise du processus d'injection des matières recyclées</b> Gilles Mazzolini, Directeur Général Sumitomo (SHI) Demag Jean-Christophe Prevost, Ingénieur Technico-Commercial, Sumitomo (SHI) Demag	<b>Apporter une réponse aux critères qualité de plus en plus serrés grâce à l'instrumentation des moules</b> Stephane Castin, Sales Manager BU Plastics France & Maghreb, Kistler	
11:00-11:30	<b>Optimisez vos conceptions de pièces et d'outillages via Le jumeau numérique MOLDFLOW accessible à tous</b> Jocelyne MARINARO, Directrice Générale Associée, Aplicit Sebastien FAURE, Ingénieur applications, Aplicit	<b>Activation et Fonctionnalisation par le traitement de surface : certaines réponses innovantes grâce à des solutions Corona et Plasma !</b> Nathalie SENINCK-ANTOINE, CEO, STTS	
11:30-12:00	<b>Faciliter l'intégration de MPR grâce aux ensembles de plastification d'Euro-Stel France</b> Julien Montaigne, Chargé d'affaires industrielles, Euro-Stel France	<b>Présentation du Mold Breather : un dispositif destiné à améliorer les performances d'événement des moules (éjecteurs évents)</b> Stéphane JEDRZEJCZAK, Technico-commercial France Ouest de chez FARPI-FRANCE	
12:00-12:30	<b>Injecter des matières recyclées et garantir ses critères qualité</b> Raphaël MOSNIER, Directeur, Simcon	<b>Presse électrique FANUC : Une réponse globale aux process d'injection et à ses nombreux enjeux</b> Xavier Gourdon, Responsable commercial Roboshot France, FANUC France SAS	
12:30-13:30	Déjeuner et networking		
13:30-15:00	Démonstrations au sein de la plateforme technique de l'ISPA		
15:00-15:30	<b>Le rôle d'une automate intelligent dans la transformation de matières recyclées, la surveillance énergétique et la maintenance prédictive</b> Georg Kiesl, Directeur Général, Billion	<b>Fabrication additive polymère pour la réalisation de vos petites séries en injection : étude de cas complète</b> Maxime Dimanche, Responsable Fabrication Additive, IPC	
15:30-16:00	<b>Caractérisation des machines : Quel intérêt pour la simulation d'injection plastique ?</b> Fabien BUCHY, Gérant – Directeur Technique Groupe, SIMPATEC	<b>Comment le nettoyage cryogénique peut-il booster votre productivité et réduire les émissions CO2 en Plasturgie?</b> Cyril Pierrot, Responsable commercial, Cold Jet France	
16:00-17:00	<b>Boostez vos projets d'économie circulaire :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Découvrez les leviers de financement pour mettre en œuvre vos projets d'innovation</li> </ul> Patrick Vuillermoz, Directeur général, Polymeris Alain CLEMENT, Associé – Directeur, TGS France Consultants <ul style="list-style-type: none"> <li>• Présentation et officialisation du lancement du projet CAP3R</li> </ul>		