PROGRAMME

A partir de o8h15	Accueil	
09h00 - 09h15	Bienvenue / Introduction Nicolas Vernier (Dixi Polytool SA)	
	Salle 1	Salle 2
09h20 – 09h50	Baptiste Renaud (Mikron Switzerland AG) Qualité – Précision – Productivité	Jean-Luc Fontaine (Extramet AG) métal dur, une question de confiance!
09h55 - 10h25	Thibaut Nicoulin et Pierre Falbriard (Louis Bélet SA) Outils Excalibur	Santino Aloisi (Rego-Fix AG) Surveillez votrre processus d'usinage en temps réel – Le toolVibe®
	Pause	
11hoo - 11h3o	Tiziano Sichi (Fraisa SA) De l'outil au système de fraisage : l'innovation Plug & Play illustrée par FRAISA SteelCut	Michel Mathez (Blösch AG / Platit AG) Amélioration de l'efficacité grâce à une chaîne de processus optimisée pour le revêtement des micro-outils
11h35 – 12h05	Lucas Steinmann (Utilis AG) Optimisation de la productivité et de la qualité en décolletage	Michael Schaer (BIG DAISHOWA) Nouvelle Génération de Porte-Outils pour la Micromécanique Médicale et Horlogère
	Déjeuner	
13h10 – 13h40	Michael Zuber (Bimu SA) Systèmes de changement rapide d'outils en décolletage	David Monteleone (URMA AG) La nouvelle référence en matière d'usinage haute performance
13h45 – 14h15	Jacques Garcia (Blaser Swisslube AG) Regardez avec nous de plus près – surveiller les processus et augmenter la productivité	Daniel Brügger (Brügger Technologies Sàrl) Optimisation virtuelle de l'usinage – la simulation plutôt que l'essai-erreur
	Pause	
14h30 – 15h00	Etienne Masson (Dixi Polytool SA) Quand les géométries doivent s'adapter à l'avenir	
15h00 – 15h30	Fabio Casteletti (Fehlmann AG) Utiliser efficacement l'usinage 5 axes – Pré-requis pour un usinage 5 axes moderne du point de vue du fabricant de machines	
15h30 – 15h40	Rétrospective de la journée, conclusion Nicolas Vernier (Dixi Polytool SA)	