

Horaires	Lundi 22	Mardi 23	Mercredi 24	Jeudi 25	Vendredi 26
10H00		<b>UBIFRANCE :</b> USA : opportunités pour les industriels français suite au plan de relance (infrastructures, réseaux de transmission d'électricité, nucléaire) par Serge HANOCA (Ubifrance)	<b>ROBOCALISER !</b> Le robot collaboratif, comme réponse aux enjeux de demain (SafeMove) par Philippe Charles (ABB)	<b>INERIS</b> Evaluer les risques de formation d'ATEX, une démarche analytique par Agnès Janes (INERIS)	<b>ROBOCALISER !</b> Les applications robotisées dans le travail des métaux par Daniel Roux (ABB)
10H30		<b>CEMEF Mines Paristech :</b> Simulation numérique des procédés par déformation plastique par Jean-Loup Chenot (CEMEF Mines Paristech)	<b>CREDIT COOPERATIF :</b> Les investissements verts des PME par Philippe Bourillon (Crédit Coopératif)	<b>OSEO :</b> La vision du manuel de « Frascatti » dans le crédit impôt recherche (CIR) par Thien-My Phan (OSEO)	<b>CETIM :</b> Simulation numérique des assemblages par Julien MALRIEU (Cetim)
11H00	<b>KRONTIME</b> Une Approche Innovante du " Digital Manufacturing " Innové pour une ingénierie des processus de production plus rentable	<b>CETIM :</b> Maîtriser votre chiffrage, un enjeu majeur ! par Marc-Olivier SINANIAN (Cetim)	<b>CETIM :</b> Financez votre éco-innovation – Projet Remake par Gérard Colin (Cetim)	<b>CETIM :</b> Améliorer la performance industrielle par la maîtrise des flux de production par Bruno JAFFRÉ (Cetim)	<b>UBIFRANCE :</b> Italie : les perspectives nouvelles de partenaires entre grands comptes italiens et, sous-traitants industriels : pourquoi, où, comment ? par Philippe GARCIA (Ubifrance)
11H30			<b>ROBOCALISER !</b> Robocaliser pour ne pas délocaliser par Jean-Paul Bugaud (Symop)	<b>ROBOCALISER !</b> Robocaliser pour ne pas délocaliser par Jean-Paul Bugaud (Symop)	<b>CEA :</b> ABLE, exosquelette du membre supérieur pour l'assistance au geste par Philippe Garrec (CEA)
12H00		<b>INERIS :</b> L'expertise et la certification des innovations eco-responsables par Christian Michot (Inéris)	L'application de peinture à l'heure du Développement Durable par Sébastien Raison (ABB)  Choisir une installation robotisée de soudage à l'arc par Olivier Rondu (ALW)  L'usinage robotisé par Jacques Dupenloup (Stäubli)	Le robot collaboratif, comme réponse aux enjeux de demain (SafeMove) par Philippe Charles (ABB)  Système de vision et robotique pour une plus grande flexibilité par Nicolas Couche (Fanuc Robotics)  La préhension intelligente sur robots par Philippe Roudaut (New-Mat)	
14H00	<b>MECAFUTURE-FR :</b> <b>Congrès</b>	<b>ROBOCALISER !</b> Choisir une installation robotisée de soudage à l'arc par Olivier Rondu (ALW)	<b>CETIM :</b> Production Mécanique : Innovez pour vous différencier par Gérard Oury (Cetim)	<b>ROBOCALISER !</b> Choisir une installation robotisée de soudage à l'arc par Olivier Rondu (ALW)	
14H30		<b>COFACE :</b> Gagnez des parts de marché à l'international par Corinne Martinez (Coface)	<b>OSEO :</b> La vision du manuel de « Frascatti » dans le crédit impôt recherche (CIR) par Thien-My Phan (OSEO)	<b>COFACE :</b> Gagnez des parts de marché à l'international par Michel Dutheil (Coface)	
15H00		<b>CEA :</b> La cobotique avec un robot industriel, enjeux et challenges par Yvan Measson (CEA)			
15H30		<b>CEA :</b> ABLE, exosquelette du membre supérieur pour l'assistance au geste par Philippe Garrec (CEA)			
16H00					<b>KRONTIME</b> Vers le " Lean Management " Une nouvelle manière d'organiser et gérer une production au plus juste