

Planning des présentations Journées industrie

Jeudi 18/01/18  
Vendredi 19/01/18

Date	Amphithéâtre	horaire début	fin	Entreprise	Intervenants	Titre de la présentation
Jeudi 18/01/18	Electricité	8h45		ACCUEIL		
		9h00	9h40	ABB	M. Christian LEGRAND	Les solutions industrielles pour la robotique collaborative
		9h45	10h25	IGUS	M. Claude WANTZ	Innovation produits & services : le démonstrateur ROBOLINK
		10h30	11h10	ENGEL	M. Philippe WASSELIN	L'industrie 4.0 vue par Engel
		11h15	11h55	HASCO	M. André BIZZOCCHI	Innovations produits & services
	Physique	8h45		ACCUEIL		
		9h00	9h40	HASCO	M. André BIZZOCCHI	Innovations produits & services
		9h45	10h25	Béwé-PLAST	M. Thierry ROCHE	BOY, histoire, évolutions et innovations
		10h30	11h10	POLYMIX	Mme Sandra HERSENT	Les polymères techniques, Applications et performances
		11h15	11h55	ALICONA	Mme Anne CALVEZ	Robot solutions for automated 3D surface measurement in production
	Chimie	8h45		ACCUEIL		
		9h00	9h40	ENGEL	M. Philippe WASSELIN	L'industrie 4.0 vue par Engel
		9h45	10h25	ALICONA	Mme Anne CALVEZ	Robot solutions for automated 3D surface measurement in production
		10h30	11h10	ABB	M. Christian LEGRAND	Les solutions industrielles pour la robotique collaborative
		11h15	11h55	POLYMIX	M. Jean LAUS	Les polymères techniques, Applications et performances
Vendredi 19/01/18	Electricité	8h45		ACCUEIL		
		9h00	9h40	E-XSTREAM	M. Guillaume BOISOT	La simulation numérique au service de l'allègement et de l'innovation
		9h45	10h25	KOCH TECHNIK	M. Sébastien LANG	Périphériques et gestion de la matière vu par Koch Technik
		10h30	11h10	HERRMANN Ultra Schall	M. Stefan GUTH	Le soudage ultrason, évolutions & Applications
		11h15	11h55	National Instruments	M. Christophe SOARES	La mesure et l'instrumentation au service des industries innovantes
	Physique	8h45		ACCUEIL		
		9h00	9h40	National Instruments	M. Christophe SOARES	La mesure et l'instrumentation au service des industries innovantes
		9h45	10h25	Béwé-PLAST	M. Thierry ROCHE	BOY, histoire, évolutions et innovations
		10h30	11h10	ARBURG	M. Olivier FELS	La fabrication additive avec le Freeformer
		11h15	11h55	E-XSTREAM	M. Guillaume BOISOT	La simulation numérique au service de l'allègement et de l'innovation
	Chimie	8h45		ACCUEIL		
		9h00	9h40	Béwé-PLAST	M. Jean-François BULCOURT	BOY, histoire, évolutions et innovations
		9h45	10h25	HERRMANN Ultra Schall	M. Stefan GUTH	Le soudage ultrason, évolutions & Applications
		10h30	11h10	KOCH TECHNIK	M. Vincent GALLARD	Périphériques et gestion de la matière vu par Koch Technik
		11h15	11h55	ARBURG	M. Olivier FELS	La fabrication additive avec le Freeformer