

CONFÉRENCES

MARDI 13 NOVEMBRE

8h30-9h00	Accueil		
9h20-10h00	SESSION D'OUVERTURE - SALLE 1 ACCENTURE - Max Blanchet, Managing Director Accenture Strategy Les tendances de l'Industrie du futur en France		
10h10-10h30	SALLE 1 SICK Industrie 4.0 : Approche et Solutions		
PAUSE			
10h50-11h30	SALLE 1 RENAULT - Thierry Daneau, Expert Automatisation et Robotique IOT et captage de données		
11h40-12h10	SALLE 1 UNIVERSAL ROBOTS - Adrien Poinssot, Directeur Commercial UR & Cobotique : un « booster » de compétitivité pour l'industrie française	SALLE 2 BA Systèmes - Guy Caverot, Directeur Robotique & Innovation Système logistique par AGV : cas d'application dans l'Industrie 4.0	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
DÉJEUNER			
13h30-14h00	SALLE 1 MICROSOFT - Nicolas Coudert, IoT Business Lead Industrie 4.0 et la transformation digitale	SALLE 2 BALYO - Fabien BARDINET, CEO Robotisation et Human Ressources	
14h10-14h40	SALLE 1 FIVES - David Zak, Direction Division CortX Définition d'un modèle prédictif et efficace pour une machine	SALLE 2 FREQUENTIEL - Philippe Gavant, Responsable Commercial Traçabilité et Industrie 4.0	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
PAUSE			
15h00-15h30	SALLE 1 ASSYSTEM - Vincent Boulanger, Protection et Sécurisation Sécurité fonctionnelle, physique et cyber	SALLE 2 SICA2M - Franck Lanoe, Controls Project Engineer Débrayage automatique : problématiques et solutions existantes	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
15h40-16h10	SALLE 1 STÄUBLI - Jacques Dupenloup, Directeur Commercial La robotique dans l'agroalimentaire à l'heure d'Industrie 4.0	SALLE 2 SICK - Bruno Lisena, Industry Manager Mobile Automation Présentation TDC, Telematic Data Collector	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
16h20	Échanges libres, Visite espace d'exposition		

MERCREDI 14 NOVEMBRE

8h30-9h00	Accueil		
9h20-10h00	SESSION D'OUVERTURE - SALLE 1 UNIVERSITÉ DE TROYES - Nadège Troussier, Responsable Unité de Recherche Homme, Environnement, TIC L'Industrie 4.0		
10h10-10h30	SALLE 1 SICK Industrie 4.0 : Approche et Solutions		
PAUSE			
10h50-11h30	SALLE 1 PSA - Sylvain Boulé, Responsable Activités transversales Automatismes et Qualité IMAI L'industrie du futur chez PSA		
11h40-12h10	SALLE 1 ASSYSTEM - Vincent Boulanger, Protection et Sécurisation Sécurité fonctionnelle, physique et cyber	SALLE 2 STÄUBLI - Jacques Dupenloup, Directeur Commercial La robotique dans l'agroalimentaire à l'heure d'Industrie 4.0	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
DÉJEUNER			
13h30-14h10	SALLE 1 FAURECIA - Laurent Vannimenes, Group Coordinator for Digital Operation Lean et Digitalisation		
14h20-14h50	SALLE 1 FIVES - David Zak, Direction Division CortX Définition d'un modèle prédictif et efficace pour une machine	SALLE 2 FREQUENTIEL - Philippe Gavant, Responsable Commercial Traçabilité et Industrie 4.0	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
PAUSE			
15h10-15h40	SALLE 1 UNIVERSAL ROBOTS - Adrien Poinssot, Directeur Commercial UR & Cobotique : un « booster » de compétitivité pour l'industrie française	SALLE 2 BA Systèmes - Guy Caverot, Directeur Robotique & Innovation Système logistique par AGV : cas d'application dans l'Industrie 4.0	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
15h50-16h20	SALLE 1 MICROSOFT - Nicolas Coudert, IoT Business Lead Industrie 4.0 et la transformation digitale	SALLE 2 BALYO - Fabien BARDINET, CEO Robotisation et Human Ressources	
16h30-17h00	SALLE 1 SICA2M - Franck Lanoe, Controls Project Engineer Débrayage automatique : problématiques et solutions existantes	SALLE 2 SICK - Bruno Lisena, Industry Manager Mobile Automation Présentation TDC, Telematic Data Collector	SALLE 3 Atelier Pratique Intégration IO-Link dans une architecture d'automatisme
17h00	Échanges libres, Visite espace d'exposition		

SICK France remercie ses partenaires pour leur soutien et leur confiance dans la réalisation de ces conférences :



13 ET 14 NOVEMBRE 2018
4 PRÊT POUR INDUSTRIE 4.0 ?
SICK, PARTENAIRE DE VOTRE TRANSITION 4.0



INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE
www.sick.com/journees-pret-pour-industrie-40

SICK
Sensor Intelligence.

INVITATION



13 ET 14 NOVEMBRE 2018

PRÊT POUR INDUSTRIE 4.0 ?

SICK, PARTENAIRE DE VOTRE TRANSITION 4.0

2 JOURS POUR S'INFORMER SUR LES SOLUTIONS EXISTANTES DE L'INDUSTRIE 4.0

TOUS LES THÈMES QUI VOUS INTÉRESSENT

Dévracage Intégration verticale
Cloud Services Usine connectée Big Data
IoT **Robotique collaborative**
Maintenance prédictive Bin Picking Cobotique
Sécurité des données **AGV** AGC Transition digitale
Transparence **IO-Link**
Production flexible **Smart Sensors** Traçabilité

RETOURS D'EXPÉRIENCE DE GRANDS DONNEURS D'ORDRE



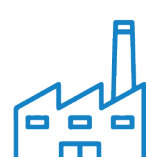
CONFÉRENCES, DÉMONSTRATIONS, ESPACE D'EXPOSITION



+20
conférences
et ateliers



15
partenaires
industriels



+15
filiales
représentées



200 m²
d'exposition

INSCRIVEZ-VOUS EN LIGNE !



www.sick.com/journees-pret-pour-industrie-40

Lieu de l'événement
SICK France
21 bd de Beaubourg
77184 Émerainville