

Journée Technologique

Open Robotics pour l'Industrie 4.0

16 Octobre 2014 – Villeurbanne, Campus de la Doua



Horaire	Sujet	Conférencier
9h00	Café d'accueil	
9h30	Ouverture de la journée	
9h40	Mot de bienvenue	Représentant Université Lyon 1
9h45	L'alternance - Licence Automatique Informatique Industrielle - Master Contrôle Commande et Supervision des Systèmes d'Energie.	Sami Othman , Responsable Licence Pro All Hamed Yahoui , Responsable Master parcours CSSE
10h00	Standards de communication ouverts : clés du succès pour l'Industrie 4.0	Stéphane Potier , Responsable Marketing B&R
10h45	Pause café et accès zone démonstration	
11h15	Le challenge de la robotique intégrée pour l'Industrie 4.0	Tomas Prchal , Technology Manager CNC Robotics B&R
12h00	C5G Open : la nouvelle génération de contrôleur industriel ouvert pour les universités et les PME	Valentina Ferrara , Software engineering COMAU
12h45	Déjeuner et accès zone de démonstration	
13h45	Licence Pro Métiers de l'industrie : Conception et Amélioration de Processus et Procédés Industriels.	Nicolas Siauve , Université Lyon 1
14h00	Interactions Homme Machine 4.0	Raphael Masquelier , Responsable Marketing Festo
14h45	Gain de flexibilité dans l'industrie de l'emballage 4.0 grâce aux systèmes mécatroniques et robotiques	Frédéric Roumanet , Directeur Technique Thimonnier
15h15	Pause café et accès zone démonstration	
15h45	Cognex donne des yeux à votre robot	Guillaume Paillissé , Ingénieur Technico-Commercial Cognex Vision
16h30	Robotique collaborative sécurisée pour une application médicale	Samuel Pinault , Responsable Innovation Robotique Leoni
17h00	Mot de clôture de la journée	

Journée Technologique

Open Robotics pour l'Industrie 4.0

Amphi Astrée 13 – Bâtiment Astrée,
6 avenue Gaston BERGER – 69622 Villeurbanne Cedex



Inscription, modalités, renseignements :

<http://marketing.br-automation.com/tech-day-openrobotics-industry40>

Accès

Par la route

- **Par la rocade Est**
Prendre la sortie 1 B, puis Croix-Luizet, puis suivre "La Doua", puis "Domaine Scientifique de La Doua"
- **Par le boulevard Laurent Bonnevey**
Prendre la sortie 6, Porte de Croix-Luizet, puis direction "Domaine Scientifique de La Doua"
- **Par le boulevard du 11 novembre 1918 à Villeurbanne**
Entrer au 43 boulevard du 11 novembre 1918

Par le train

- **Arrivée gare de Lyon Part-Dieu**
Prendre le tramway (T1) direction IUT-Feysine.
Descendre à l'arrêt : "Doua Gaston Berger"