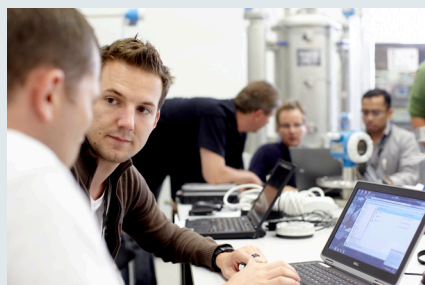


Séminaire Instrumentation à Lausanne-Bussigny

Programme du 6 juin 2018

Matin

- | | | |
|--------------|--|-------------------------------------|
| 08:00 | Café d'accueil | |
| 08:30 | Mots de bienvenue
Présentation du groupe Endress+Hauser | Tobias Leng |
| 08:45 | Révolution dans la mesure de température
TrustSens : le premier capteur auto-étalonnable au monde | Marco Leoni |
| 09:30 | Solutions d'automatisation clé en main
Systèmes modulaires pour le traitement des eaux usées industrielles | Christophe Gross |
| 09:50 | Service après-vente
Nos prestations augmentent la disponibilité de vos installations | Pascal Janssen |
| 10:15 | Pause café | |
| 10:45 | Innovations dans la débitmétrie
Découvrez les dernières nouveautés et évolutions dans ce domaine | Tobias Leng |
| 11:20 | www.ch.endress.com
Simplifiez votre processus d'approvisionnement et faites des économies en temps réel | Vincent Dessus /
Yvan Zimmernann |
| 12:00 | Organisation de l'après-midi | Tobias Leng |
| 12:10 | Pause dîner | |



Date :
Mercredi, le 6 juin 2018

Lieu :
Novotel Bussigny-Lausanne
35, Route de Condémine
BUSSIGNY
1030 LAUSANNE

Contact :
Mme Evelyne Bonvilain
Tél. : +41 61 715 7520
E-Mail :
evelyne.bonvilain@ch.endress.com

Séminaire Instrumentation à Lausanne-Bussigny

Programme du 6 juin 2018

Après-midi



Date :
Mercredi, le 6 juin 2018

Lieu :
Novotel Bussigny-Lausanne
35, Route de Condémine
BUSSIGNY
1030 LAUSANNE

Contact :
Mme Evelyne Bonvilain
Tél. : +41 61 715 7520
E-Mail :
evelyne.bonvilain@ch.endress.com

13:45 Les ateliers (rotation des participants):

1. Solutions

Exposition d'un exemple de
panneaux modulaires d'analyse

Christophe Gross /
Régis Turck

2. Analyse physico-chimique

Abordez les nouvelles innovations avec
nos experts

Lukas Hablützel /
Yvan Zimmermann

3. Nouveautés produits

Découvrez les dernières technologies dans
le domaine de l'instrumentation,
Présentation de nombreux appareils de
démonstration.

Tobias Leng /
Marco Leoni /
Pascal Janssen

16:15 Fin du séminaire