

Séminaire Instrumentation à Lausanne-Bussigny

Programme du 22 mai 2024



Date :
Mercredi, le 22 mai 2024

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

Contact :
Mme Ester Sabiote
Tél. : +41 61 715 7565
E-Mail : ester.sabiote@endress.com

Inscription :
[https://events.endress.com/
seminaireinstrumentation24](https://events.endress.com/seminaireinstrumentation24)

Matin

07:45 Café d'accueil

08:30
Mots de bienvenue
Antje Salvaige

08:40
Niveaumétrie & mesure de Pression

- La nouvelle gamme compacte en niveaumétrie et mesure de pression
- 293 Ghz - La solution idéale pour chaque application

 Théo Ritzenthaler

09:40
Mon compte Endress+Hauser
Votre espace client personnalisé
Bien plus que du commerce électronique sur www.ch.endress.com
Yvan Zimmermann / William Schmitt

10:00 - Pause café

10:30
Nouveautés Débitmétrie

- Evolutions & innovations

 Tobias Leng

11:00
Communication digitale sur le terrain

- Éthernet / APL
- IO-Link

 Rüdiger Settlemeyer

11:20
Fundamental Selection

- Appareils de mesure pour applications de base

 Rüdiger Settlemeyer / Laurent Wider

11:30
Projets - Netilion

- Monitoring de l'installation frigorifique chez Focuslight Switzerland SA
- Web based Asset Management à la STEP d'Engelberg

 Laurent Wider / Rüdiger Settlemeyer

11:40
Projet - Station de dosage

- Exemple de réalisations concrètes

 Christophe Gross / Yvan Zimmermann

11:50
Projet - Station de Neutralisation

- Nos compétences en traitement d'eau usées industrielles

 Christophe Gross

12:00
Information complémentaires & organisation de l'après-midi
Tobias Leng / Antje Salvaige

12:15 Pause dîner

Séminaire Instrumentation à Lausanne-Bussigny

Programme du 22 mai 2024

**Date :**

Mercredi, le 22 mai 2024

Lieu :

Novotel Bussigny-Lausanne 35,
Route de Condémine
1030 Bussigny-près-Lausanne

Contact :

Mme Ester Sabiote
Tél. : +41 61 715 7565
E-Mail : ester.sabiote@endress.com

Inscription

[https://events.endress.com/
seminaireinstrumentation24](https://events.endress.com/seminaireinstrumentation24)

25.03.2024

Après-midi

14:00 Les ateliers (rotation des participants)

1. Analyse physico-chimique

- Mettez les mains dans le cambouis
- Conseils et astuces pour la maintenance et l'étalonnage

Felix Thiele
Jean-Baptiste Gross
Laurent Wider

2. Niveaumétrie, débitmétrie et mesure de pression

- Mettez les mains dans le cambouis
- Vos réglages et étalonnages en quelques pas
- Facilitez-vous la vie avec Heartbeat Technology

Jean-Baptiste Alquier
Tobias Leng
Denis Muret
Théo Ritzenthaler

3. Solutions d'automatisation & panneaux d'analyse

- Live Demo

Christophe Gross
Rüdiger Settelmeier

16:30 Fin du séminaire