

# Meilleures pratiques pour l'analyse des batteries sur toute la chaîne de valeur

Séminaire Agilent | 21 novembre 2024



## Informations

**Date:** Jeudi 21 novembre 2024

**Horaires:** 08h45 – 16h00

**Lieu:** CCM-ULCO  
Centre Commun de Mesures (CCM)  
MREI 1  
145 avenue Maurice Schumann  
59140 Dunkerque

S'inscrire au séminaire



### Agilent, Anton Paar, Metrohm et le CCM ULCO s'associent pour vous proposer des solutions innovantes

Vous êtes impliqué dans le développement, la production, le contrôle qualité ou le recyclage des batteries ? Vous souhaitez optimiser vos processus et garantir la fiabilité de vos produits ? Vous voulez vous former aux meilleures pratiques et bénéficier des conseils de spécialistes reconnus ?

Rejoignez-nous pour un séminaire exclusif organisé par Agilent, Anton Paar, Metrohm, les leaders mondiaux dans le domaine de l'analyse des batteries. Des solutions analytiques innovantes seront présentées pour couvrir toute la chaîne de valeurs de la préparation et l'analyse des échantillons au recyclage des batteries.

Ce séminaire s'adresse à tous les professionnels impliqués dans le secteur des batteries, qu'ils soient chercheurs, ingénieurs, techniciens, fabricants, fournisseurs, distributeurs ou utilisateurs.

Les présentations sont destinées à tous les niveaux de connaissances et de compétences, que vous soyez débutant ou expert dans le domaine de l'analyse des batteries. Elles vous permettront de vous informer, de vous former et de vous perfectionner sur les solutions analytiques proposées par Agilent, Anton Paar, & Metrohm.

Ne manquez pas cette opportunité unique de découvrir les dernières avancées dans le domaine de l'analyse des batteries et d'échanger avec des spécialistes reconnus. Nous espérons vous retrouver nombreux lors de cette journée.



DE-001333

This information is subject to change without notice.

© Agilent Technologies, Inc. 2024  
Published in France, September 2024  
ECH\_24\_BATTDYFR\_SE\_EM

