

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

21 novembre 2024 | 08h45 - 16h00



Programme de la journée batteries d'Agilent, en partenariat avec Anton Paar, Metrohm et le CCM ULCO

08:45 - 09:30	Accueil des Participants – Café
09:30 - 09:40	Introduction générale <i>Présentations flash des différents fournisseurs Agilent, Anton Paar, Metrohm</i>
09:40 - 09:50	Présentation du Centre Commun de Mesures <i>Fabrice Cazier, Directeur du CCM, ULCO</i>
09:50 - 10:10	Présentation du projet Electromob <i>Mathieu Bardoux, maître de conférences. Chef de département Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques (MT2E) de l'IUT du Littoral Côte d'Opale, ULCO</i>
10:10 - 10:30	Minéralisations microondes des matériaux de batteries avant analyses élémentaires <i>Christophe Beulet, Product Manager, ANTON-PAAR</i>
10:30 - 10:50	Analyses d'impuretés élémentaires : de la matière première au recyclage <i>Yolande Abdelnour, Spécialiste Produits Spectroscopie Atomique, AGILENT</i>
10:50 - 11:20	Pause-Café Visite des stands
11:20 - 11:50	Identification et contrôle sur la chaîne de production par spectrophotométrie moléculaire <i>Caroline Perier, Spécialiste Produits Spectroscopie Moléculaire, AGILENT</i>
11:50 - 12:10	Électrochimie et spectroélectrochimie pour la caractérisation de composants de batterie, cellule ou batterie <i>Dr Paul Rayess, Ingénieur Applications Électrochimie, METROHM</i>
12:10 - 12:30	Analyse des électrolytes par GC-MS & des composés émis par la décomposition thermique d'électrolytes par couplage innovant TGA-Micro-GC-MS <i>Stéphane Decouflet, Spécialiste Produits GC-MS, AGILENT</i>

DE-001334

This information is subject to change without notice.

Programme de la journée batteries d'Agilent, en partenariat avec Anton Paar, Metrohm et le CCM ULCO

12:30 - 14:00	Pause Déjeuner Visite des stands
14:00 - 14:20	Solutions Agilent de détection de fuites par hélium pour la production de batteries <i>Kévin Tran, Technico-Commercial Solutions du Vide et Détection de Fuites, AGILENT</i>
14:20 - 14:40	Les solutions analytiques Metrohm de l'extraction du lithium au recyclage (Karl Fischer, Titration, Chromatographie ionique, Combustion-IC et NIR) pour labo R&D, contrôle qualité et analyse en ligne <i>Yves Arnaud, Responsable des ventes nord de la France, METROHM</i>
14:40 - 15:00	SLIMS – Les solutions Agilent pour passer votre laboratoire au digital <i>Nicolas Louvet, Spécialiste Marketing Logiciel, AGILENT</i>
15:00 - 16:00	Table ronde <i>Discussion et session Q&R avec tous les intervenants</i>
16:00	Fin de la journée



DE-001334

This information is subject to change without notice.