

Journée Analyse Thermique METTLER TOLEDO

Le 3 octobre 2024

Cette journée sera l'occasion de découvrir la DSC 5+ lancée par METTLER TOLEDO, révolution tant en termes de technologie qu'en terme de productivité. Vous pourrez également découvrir notre gamme de TGA et profiter d'échanges avec nos partenaires IS2M et Laboratoire LMI au travers de leurs différentes interventions sur des sujets originaux autour de l'Analyse Thermique.

PROGRAMME

09h00 - Accueil

Présentation de L'Institut de Science des Matériaux de Mulhouse et du Laboratoire des Multimatériaux et Interfaces (LMI)

Etat de l'art de la calorimétrie en 2024

Nos spécialistes vous proposent de réaliser un bilan des technologies proposées actuellement avec les valeurs ajoutées et les axes d'améliorations sur lesquels METTLER TOLEDO a travaillé pour mettre au point la DSC 5+

La DSC 5+, la nouvelle référence en matière de calorimétrie

Votre interlocuteur régional vous fera découvrir ce nouvel équipement au travers de toutes ses nouvelles technologies et fonctionnalités

Le logiciel STARe au service de la productivité de la DSC 5+

En associant la DSC 5+ à toutes les innovations du logiciel STARe, vous disposerez ainsi d'un équipement à la productivité optimisée. Découvrez toutes ces innovations et les bénéfices pour votre activité

Démonstration de notre DSC 5+ au sein du laboratoire

Venez participer à une démonstration de notre DSC5+ pour mieux découvrir toutes ses nouvelles fonctionnalités. Ce moment sera également l'occasion d'un échange avec nos spécialistes Analyse Thermique. Venez avec toutes vos questions !

12h30 - Clôture de la matinée autour d'un déjeuner offert par METTLER TOLEDO

« How to Interpret the Unexpected Transitions in DSC Results » Dr. Hatice MUTLU – IS2M

L'expertise de METTLER TOLEDO en matière de pesage au service de la TGA

Découvrez nos solutions innovantes tant en termes de performance qu'en termes de robustesse et de simplicité d'utilisation

« Acidity of basal and edge surfaces on layered silicates studied by thermogravimetric base desorption » Dr. Liva DZENE – IS2M

« Analyse des gaz émis. Focus sur les couplages TGA/Interface de Stockage/GC-MS et TGA/μGC-MS Exemples sur des matériaux variés » Dr Rodica Chiriac – LMI

17h00 - Clôture de la journée

Contacts METTLER TOLEDO présents sur place :

Mr Franck Collas, Responsable d'Applications

Mr Laurent Zoppi, Responsable de Marché Analyse Thermique

Mme Anne-Sophie Bretheau, Responsable des Ventes

Mme Mathilde Liaudin, Directrice Grands Comptes Enseignement et Recherche Publique

Lieu de l'événement :

15 Rue Jean Starcky
68057 Mulhouse

