

# Journée Analyse Thermique

## METTLER TOLEDO

Le 19 mars 2024

Cette journée sera l'occasion de découvrir la DSC 5+ lancée par METTLER TOLEDO, révolution tant en terme de technologie qu'en terme de productivité. Vous pourrez également découvrir notre gamme de TGA et plus particulièrement nos solutions innovantes en matière d'analyse de gaz émis.

### PROGRAMME

#### Accueil - Présentation du Laboratoire CANOE (9h00)

##### 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

Notre responsable d'applications vous propose une démonstration de ce nouvel équipement. Ce moment sera également l'occasion d'un échange avec nos spécialistes Analyse Thermique : venez avec toutes vos questions

#### Clôture de la matinée autour d'un déjeuner offert par METTLER TOLEDO (12h30)

##### 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

##### Notre partenaire, Olivier Boyron (CP2M Lyon) vous présentera ses travaux en matière de TGA couplée analyse gaz

Couplages avancés en ATG pour la caractérisation des polymères/ Détermination de la composition chimique du Polyéthylène basse densité linéaire par couplage ATG-IST16-GC-MS/ Applications du couplage ATG-FTIR aux polymères

#### Clôture de la journée (17h)

#### Contacts METTLER-TOLEDO présents sur place :

Mr Franck Collas, Responsable d'Applications  
Mr Nicolas Floissat, Responsable Régional Analyse Thermique  
Mme Anne-Sophie Bretheau, Responsable des Ventes

#### Lieu de l'événement :

CANOE  
Bât CHEMINNOV - ENSMAC  
16, avenue Pey Berland  
33600 Pessac



Scannez le QR code pour vous inscrire ou cliquez-dessus



METTLER TOLEDO