
Programme de Formation

DMA : analyse mécanique dynamique pour la caractérisation de matériaux



Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique

Public visé

Techniciens, ingénieurs, chercheurs

Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances de base de l'Analyse Mécanique Dynamique (DMA)
- Choisir/optimiser les paramètres expérimentaux
- Préparer et installer tout type d'échantillon
- Interpréter les résultats obtenus

Description

La matinée est consacrée au cours interactif avec échange avec les participants sur les principales problématiques rencontrées et l'après-midi est dédiée aux travaux pratiques et démonstrations sur les échantillons des stagiaires.

Matin (cours interactifs)

- Rappels sur la rhéologie
- Rappels éventuels sur les autres techniques d'analyse thermique et caractérisation mécanique, voir prérequis
- Principe de la DMA et complémentarité avec d'autres techniques d'analyse thermique (DSC, ATG, TMA)
- Modes de sollicitation
- Essais préliminaires et choix des paramètres expérimentaux
- Équivalence fréquence-température
- Interprétation des résultats
- Exemples d'application



Après-midi (travaux pratiques et démonstrations)

- Démonstrations au laboratoire sur des matériaux de référence (élastomères, composites)
- De préférence, travaux pratiques sur les échantillons et matériaux apportés par les participants (discussion préalable avec le responsable de la formation nécessaire)



Prérequis

Connaissances en analyse mécanique classique et en analyse thermique (à la demande, des rappels pourront être faits en cours de formation s'il n'y a pas plus d'un participant, programme à définir en amont de la formation)



Modalités pédagogiques

Alternance de cours (3 h) et de travaux pratiques (4 h)



Moyens et supports pédagogiques

Équipement : Viscoanalyseurs METRAVIB VA4000 et METTLER TOLEDO DMA861. Chaque équipement dispose de portes-échantillons permettant l'analyse de tout type de matériaux.

Des supports papier et dématérialisés seront mis à disposition de l'apprenant.



Modalités d'évaluation et de suivi

Un suivi individualisé par des évaluations formatives est assuré. Une attestation de fin de formation est délivrée à la fin du parcours.



Informations sur l'admission

L'admission à cette formation ne fait l'objet d'aucun examen, test ou sélection préalable ; l'inscription est validée après réception du dossier complet et confirmation par l'organisme de formation.



Informations sur l'accessibilité

Notre organisme s'engage à garantir l'accessibilité de ses formations à distance et en présentiel aux personnes en situation de handicap. Un référent handicap est mobilisable afin d'analyser les besoins spécifiques et de mettre en place, lorsque cela est possible, les adaptations pédagogiques, techniques ou organisationnelles nécessaires.