

Formation au logiciel RHEOCOMPASS

- 1) Instruction Générale et présentation du rhéomètre
 - Instructions de sécurité
 - Utilisation du rhéomètre
 - Mise en place des géométries et régulation de température
- 2) Installation du Logiciel et mise à jour
 - Installation et configuration
 - Mise à jour
- 3) Configuration du rhéomètre
 - Utilisation du panneau de contrôle
 - Sélection des accessoires
 - Paramétrage du rhéomètre
- 3) Première utilisation
 - Paramétrer une méthode (« Projet »)
 - La fenêtre de test
 - La première mesure
 - La méthode standard
- 4) Présentation des résultats
 - Configurer un tableau ou un diagramme
 - Sélectionner les données à afficher
 - Transfert des données vers d'autres logiciels
- 5) Utilisation des modèles de méthodes
 - Utilisation des méthodes standard
 - Créer son propre modèle
- 6) Utilisation des analyses
 - 6-1) Utilisation des analyses standard
 - 6-2) Création d'une analyse

Objectifs : Utiliser le rhéomètre MCR xx1 ou MCRxx2 avec son logiciel Rheocompass afin d'être capable de réaliser des tests rhéologiques sur tous types de produits et d'en exploiter les résultats.

Moyens pédagogiques : Rhéomètre MCR 302 ou Rheolab QC et logiciel Rheocompass