



POLYMÈRES

INTRODUCTION A LA RHEOLOGIE DES POLYMERES – POLYMERES FONDUS ET ADDITIFS POLYMERES

OBJECTIFS

Présenter les fondements et bases de la rhéologie indispensables pour une utilisation pertinente des outils rhéologiques.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

/ THEORIE

DÉFINITIONS

Contrainte, déformation, cisaillement et vitesse de cisaillement – Une loi rhéologique simple : la loi de Newton

RHÉOMÉTRIE ET ÉQUATIONS DE BASE

Rhéomètre de Couette – Rhéomètre plan-plan et cône-plan – Rhéomètre capillaire – Choix d'un rhéomètre

FLUIDES ET LOIS RHÉOLOGIQUES

Fluides Newtoniens – Fluides pseudo-plastique (rhéofluidifiant) – Fluides à seuil de contrainte – Thixotropie – Influence de la température sur la viscosité (loi d'Arrhénius)

RHÉOLOGIE DES POLYMÈRES À L'ÉTAT FONDU

ETUDES DE CAS

/ TRAVAUX PRATIQUES

TRAVAUX PRATIQUES SUR RHÉOMÈTRE DE LABORATOIRE



DURÉE

2.5 jours
18 heures



SESSIONS

- 20 - 22 (am) mai 2019



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 935 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens et ingénieurs travaillant dans le domaine des polymères soit en vue de leur mise en œuvre à l'état fondu ou soit en tant qu'additifs pour des formulations complexes (peintures, cosmétiques...)



Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

Campus Saint-Paul – Bâtiment F • 10, Place des Archives – 69002 LYON

04.72.32.50.60