



FORMATION

REACTIVITE CHIMIQUE DES POUDRES

MODELISATION CINETIQUE DES REACTIONS SOLIDE-GAZ



Caractériser la réactivité chimique des systèmes solide-gaz (solides divisés et massifs), identifier les mécanismes réactionnels et modéliser les transformations chimiques dans les solides pour obtenir des lois prédictives : estimer l'influence des conditions opératoires sur le vieillissement de matériaux (oxydation, corrosion haute température, ...) et modéliser les réacteurs industriels.



Ingénieurs, Pharmaciens,
Techniciens Supérieurs confrontés à des problèmes de transformations chimiques dans des solides et ayant déjà des connaissances sur la caractérisation des poudres et l'analyse thermique



Durée : 3 jours

Tarif : 1995 € HT (déjeuners inclus)

Pour en savoir +, contactez-nous :
sophie.magand@emse.fr
contact@cpe-formation.fr



MINES
Saint-Étienne

Une école de l'IMT