



GÉNIE DES PROCÉDÉS

GENIE DES REACTEURS CATALYTIQUES HETEROGENES

OBJECTIFS

Donner aux participants les moyens de concevoir, de conduire, et de mieux connaître les procédés utilisant les réacteurs catalytiques, sans oublier la réaction chimique et le catalyseur

CONTENU PÉDAGOGIQUE

CINÉTIQUE CATALYTIQUE INTRINSÈQUE ET APPARENTE

TRANSFERTS DANS ET AUTOUR DU CATALYSEUR, GAZ-LIQUIDE.

QUI EST RESPONSABLE DE QUOI ? CHIMIE OU PHYSIQUE ? SUR QUOI AGIR POUR INTENSIFIER ?

MODÉLISATION : UN OUTIL DE CONCEPTION

DIMENSIONNEMENT DE LITS FIXES, CUVES AGITÉES TRIPHASIQUES.

- › Les réacteurs catalytiques industriels (grands intermédiaires et chimie fine)
- › Les réacteurs catalytiques au laboratoire
- › Les données pour comprendre, concevoir et maîtriser

CARACTÉRISATION DU CATALYSEUR : CINÉTIQUE, SÉLECTIVITÉ, DESACTIVATION.

COMPATIBILITÉ CATALYSEUR/MILIEU RÉACTIONNEL,

RÉACTEURS DE LABORATOIRE

RÉACTEURS MINIATURISÉS ET STRUCTURÉS.

RÉACTEURS INDUSTRIELS AVEC UN SEUL FLUIDE : LIT FIXE, MOBILE, FLUIDISÉ, TRANSPORTÉ

RÉACTEURS INDUSTRIELS AVEC DEUX FLUIDES : LIT FIXE, COLONNES À BULLES ET LITS FLUIDISÉS TRIPHASIQUES (LIT BOUILLONNANT), CUVES AGITÉES

DEVENIR DU CATALYSEUR : DÉSACTIVATION, RÉGÉNÉRATION,



DURÉE

4.5 jours
32 heures



SESSIONS

- 28 mai - 1 (am) juin 20



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 280 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs R&D, Docteur



Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60