



GÉNIE DES PROCÉDÉS

LA PRATIQUE DE LA MISE EN FORME DES POUDRES – GRANULATION, ENROBAGE, AGGLOMERATION

OBJECTIFS

Apporter les connaissances nécessaires au développement, à la mise en œuvre, au suivi et à l'optimisation d'un procédé de mise en forme de poudres.
Les différents points seront abordés de manière pratique et illustrés au stade du laboratoire.

CONTENU PÉDAGOGIQUE

RAPPELS THÉORIQUES

- › Objectifs et avantage de la granulation
- › Panorama et comparaison des techniques et des technologies associées
- › Les différents types de procédés et les critères de choix
- › Structure et fonctionnement d'un mélangeur granulateur
- › Structure et fonctionnement d'un granulateur à lit d'air fluidisé
- › Initiation à l'analyse et à la caractérisation des poudres

ATELIER PRATIQUE AVEC DES EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60



DURÉE

2,5 jours
18 heures



SESSIONS

- 24 (pm) - 26 juin 2024
en présentiel à
Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 980 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs et techniciens
concernés par la conduite
du procédé de mise en
forme des poudres