



## 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

41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60



#### DURÉE

2,5 jours  
18 heures



#### SESSIONS

- 26 (pm) - 28 mars 2025  
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