

Valérie Thoraval **04.72.32.50.60**



GÉNIE DES PROCÉDÉS

GRANULATION, ENROBAGE, PELLICULAGE ET AGGLOMERATION DES POUDRES

OBJECTIFS

Appréhender 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 (granulation, enrobage, pelliculage, agglomération...).

Les différents points seront abordés de manière théorique, pratique et concrète. La formation sera agrémentée de vidéos et d'essais réalisés en salle

CONTENU PÉDAGOGIQUE

INTÉRÊT DE LA GRANULATION ET CARACTÉRISATION DES GRANULÉS

> Propriétés intrinsèques et d'application

PANORAMA DES TECHNOLOGIES

> Mélange mécanique, dispersion, pression, température

APPROCHE THÉORIQUE DE LA GRANULATION

MÉCANISME DE CROISSANCE

GRANULATION DES PRODUITS PHARMACEUTIQUES

FORMULATION DES SOLIDES DIVISÉS

APTITUDE À LA COMPRESSION DES POUDRES ET DES GRANULÉS

GRANULATION PAR VOIE SÈCHE

- , Compactage
- , Compression

GRANULATION PAR VOIE HUMIDE

- , Rôle et choix des liants
- » Principales technologies : extrusion, sphéronisation, lit fluidisé, atomisation, mélangeurs, pelliculage et enrobage

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

SÉLECTION D'UNE TECHNOLOGIE ET CONDUITE D'UNE ÉTUDE



Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue 41 rue Garibaldi – 69006 LYON

04.72.32.50.60



DURÉE

4 jours 28 heures



SESSIONS

• 16 - 19 novembre 2026 en présentiel à Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

2 385 € HT



PRÉREQUIS & PUBLIC CONCERNÉ

Ingénieurs
Pharmaciens
Techniciens supérieurs
des services recherche,
développement et
production dans la
pharmacie, l'alimentaire,
la cosmétologie et autres
applications mettant en
œuvre des solides divisés
texturés