

Stage court

GRANULATION DES POUDRES

Théorie et Techniques

Mardi 15, mercredi 16 et
jeudi 17 mai 2018

Public :

Ingénieurs
Pharmaciens
Techniciens supérieurs

Durée :

3 jours

Prix du stage

2 100 € HT

Lieu

UTC
Compiègne

**Responsable
Pédagogique :**

Prof. Khashayar Saleh

Tel. 03.44.23.52.74

khashayar.saleh@utc.fr

L'Université de Technologie de Compiègne met en place une formation de trois jours sur :

- **Module 4 :**
Granulation des poudres : Théorie et Techniques
Mardi 15, mercredi 16 et jeudi 17 mai 2018

OBJECTIF

La granulation est une technique de mise en forme des poudres pour élaborer des produits à propriétés d'usage recherchées. Malgré leurs larges applications industrielles, les procédés de granulation, qu'ils soient effectués en voie humide ou sèche, ne sont pas totalement maîtrisés.

L'objectif de ce stage est de permettre aux participants de comprendre les principes de base et les techniques de granulation, humide et sèche. L'accent est mis sur les phénomènes physiques et les mécanismes de base en relation avec leurs implications à l'échelle du procédé ainsi que sur les leviers d'optimisation possibles des procédés/produits.

Contact Administratif :

christine.leheutre@utc.fr

Uteam groupe UTC

CS 10154 - 60201 Compiègne cedex

Tel : 03 44 23 45 30 – Fax 03 44 76 86 71

Site : www.utc.fr

Stage court de Formation Continue

à l'Université de Technologie de Compiègne

Programme

mardi 15 mai 2018	08h30	Accueil	14h30	Choix d'un liant de granulation
	9h00 à 9h15	Présentation du stage	à 17h30	Ateliers Granulation Humide : - Mesures physico-chimiques - Lit Fluidisé - Mélangeur granulateur - Assiette granulatrice
	9h15 à 11h45	Théorie et bases de la granulation humide <i>(K. Saleh)</i> <i>Pause</i>	20h	Dîner pris en commun inclus dans le prix du stage
	11h00 à 12h30	Techniques de granulation humide <i>(K. Saleh)</i> <i>Déjeuner</i>		
Mercredi 16 mai 2018	9h à 10h30	Théorie et bases du séchage par atomisation <i>(K. Saleh)</i> <i>Pause</i>	14h00 à 17h30	Ateliers séchage par atomisation, calcul et dimensionnement d'un sécheur par atomisation
	10h45 à 12h15	Procédés de séchage par atomisation <i>(K. Saleh)</i> <i>Photo de groupe</i> <i>Déjeuner</i>		
Jeudi 17 mai 2016	9h à 11h00	Granulation sèche : Compression <i>(P. Guigon)</i> <i>Pause</i>	14h30 à 16h15	Atelier granulation sèche Propriétés de compression Presse à rouleaux
	11h15 à 12h45	Granulation sèche : presse à rouleaux <i>(P. Guigon)</i> <i>Déjeuner</i>	16h15 à 16h45	Bilan - Fin de stage