



## GÉNIE DES PROCÉDÉS

# BROYAGE A TEMPERATURE CONTROLÉE – LES APPORTS DE LA CRYOGENIE

### OBJECTIFS

Découvrir le broyage cryogénique, les différentes installations et aborder les coûts de production.  
Découvrir l'inertage, la mise en place, les contraintes et le fonctionnement inerté de process poudres.

### CONTENU PÉDAGOGIQUE

#### PRÉSENTATION DU BROYAGE

Broyer pourquoi faire ?  
Broyage et abrasivité : classement des technologies  
Broyage et mode de contraintes  
Classement des technologies

#### BROYAGE CRYOGÉNIQUE

Pourquoi broyer à basse température ?  
Description des installations  
Exemples

#### ETUDES DE CAS

Broyage de polymères  
Broyage de végétaux



#### DURÉE

1.5 jours  
10 heures



#### SESSIONS

- 22 et 23 (am) novembre



#### LIEU

Lyon



#### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 040 € HT



#### PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens  
Ingénieurs

## Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60