



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