



GÉNIE DES PROCÉDÉS

TAMISER, SEPARER ET TRIER LES POUDRES – OPTIMISER LES PROCÉDES POUDRES GRACE A LA SEPARATION

OBJECTIFS

Découvrir les différentes techniques de séparation existantes
Faire le point sur les méthodologies à mettre en place pour obtenir par voie sèche le meilleur enrichissement possible. Différentes études de cas permettront de suivre les méthodologies mises en place pour obtenir un enrichissement sur des mélanges de polymères ou de végétaux

CONTENU PÉDAGOGIQUE

/ TAMISAGE ET SELECTION DYNAMIQUE

PANORAMA DES TECHNIQUES DE SÉPARATION

LES DIFFÉRENTS OUTILS DE SÉPARATION

Tamis vibrant
Turbo séparateur
Sélecteur pneumatique

LA SÉLECTION DYNAMIQUE

Les différentes technologies
Les contraintes

SÉPARATION GRANULOMÉTRIQUE

Passant/refus
Lectures de courbes

/ ENRICHIR DES FRACTIONS

MÉTHODOLOGIE

ETUDE DE CAS

Broyage séparation de produits végétaux : optimiser le diagramme de traitement
Broyage séparation de matières plastiques (PS, PVC, PET) : permettre le tri sélectif



DURÉE

1.5 jours
10 heures



SESSIONS

- 27 et 28 (am) septemb



LIEU

Lyon



FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

995 € HT



PUBLIC CONCERNÉ

Techniciens,
Ingénieurs des industries
chimiques,
pharmaceutiques,
cosmétiques et
agroalimentaires



Coordonnées

CPE Lyon Formation Continue

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

04.72.32.50.60