



## 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

- 26 et 27 (am) septemb



### LIEU

Lyon



### FRAIS D'INSCRIPTION (DÉJEUNER INCLUS)

1 025 € 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