

# Approche et mesure de l'homogénéité et de la contamination croisée

**Public concerné :**  
Responsables  
d'usine, animateurs  
qualité

**Pré-requis:**  
avoir déjà fait des  
essais  
d'homogénéité et  
de contamination

**Nombre de  
participants :**  
8 à 10

## Contenu du stage

- La méthodologie de mesure de l'homogénéité des mélanges
- La réalisation pratique d'un essai
- La méthodologie d'évaluation de la contamination croisée
- Les coûts d'essai
- L'exploitation des résultats d'un essai

## Approche pédagogique et supports

- Pédagogie interactive
- Questionnaire
- Exercices et réalisation d'essais entre les journées de formation
- Jeux de rôles
- Remise d'un support pédagogique

## Objectif général

*S'approprier la méthode et la pratique des contrôles des procédés, pour développer sur site la maîtrise des points critiques.*

## Compétences développées Savoir-faire attendu en fin de stage

- Maîtriser les paramètres influençant l'homogénéité
- Maîtriser les phénomènes favorisant les contaminations croisées
- Savoir quand et comment déclencher un essai
- Définir les éléments d'un protocole
- Réaliser la partie pratique d'un essai sur site
- Mettre en place des actions correctives
- Chiffrer le coût d'un essai

## Indicateurs de l'application des acquis

- Réduction des non conformités
- Réduction des plans de contrôle
- Réduction des réclamations clients
- Réduction du nombre d'essai inexploitable

**Durée :**  
1 jour

**Lieu :**  
Sur site

## Préparation et suivi de stage

### Avant la formation

- rassembler les informations demandées
- faire le point des résultats sur site

### Pendant la formation

- réaliser un essai homogénéité et un essai contamination

### Après la formation

- établir le plan de contrôle du site