

## Conduire un Chantier 5S

### Prérequis

Aucun

### Objectifs pédagogiques

- Utiliser la méthode 5S comme un préalable à toute amélioration
- Savoir mener un chantier 5S dans son environnement

### Public visé

Toute personne de l'industrie ou des services devant s'intégrer dans un projet 5S, chef d'équipe, superviseur, responsable de projet

### Programme

#### Module 1: Introduction aux 5S

- Principes fondamentaux des 5S
- Objectifs de la méthodologie
- Importance de l'organisation et de la propreté sur le chantier

#### Module 2: Sensibilisation et Mobilisation des Équipes

- Communication des avantages des 5S
- Mobilisation et implication des équipes
- Création d'une culture 5S au sein du chantier

#### Module 3: Sortir l'inutile (Seiri - Débarrasser)

- Identification des éléments inutiles sur le chantier
- Techniques de tri et de classification
- Mise en œuvre du principe Seiri sur le terrain

#### Module 4: Organiser l'espace de Travail (Seiton - Ranger)

- Définition des emplacements dédiés pour chaque outil ou matériau
- Optimisation de l'agencement pour faciliter le flux de travail
- Techniques de rangement efficace

#### Module 5: Nettoyer et Entretenir (Seiso - Nettoyer)

- Établissement de routines de nettoyage
- Responsabilités de chacun pour le maintien de la propreté
- Intégration du nettoyage dans les procédures opérationnelles

## Conduire un Chantier 5S

### Module 6: Standardiser les Pratiques (Seiketsu - Standardiser)

- Développement de normes et de procédures 5S
- Mise en place de checklists et de indicateurs de performance
- Assurer la conformité aux standards établis

### Module 7: Soutenir et Pérenniser (Shitsuke - Soutenir)

- Formation continue et sensibilisation
- Mise en place de mécanismes de soutien
- Mesures pour pérenniser la culture 5S

### Module 8: Application Pratique sur le Chantier

- Application des principes 5S sur le terrain
- Suivi des progrès et ajustements nécessaires
- Résolution des problèmes rencontrés pendant le processus

### Module 9: Mesure de la Performance 5S

- Évaluation des indicateurs de performance 5S
- Identification des améliorations possibles
- Utilisation des données pour prendre des décisions informées

### Module 10: Gestion des Résistances au Changement

- Identification des sources de résistance
- Stratégies pour surmonter la résistance au changement
- Communication efficace pendant la mise en œuvre des 5S

### Module 11: Retour d'Expérience et Échanges

- Partage d'expériences et de bonnes pratiques
- Discussion sur les défis rencontrés
- Apprentissage mutuel entre les participants

### Module 12: Conclusion et Certification

- Récapitulation des acquis
- Évaluation finale
- Remise des certificats "Conducteur de Chantier 5S"

### Méthodes et supports pédagogiques

- Pédagogie active et participative.
- Echanges d'expériences et discussions.
- Exposés, diaporamas, exercices et travaux pratiques
- Évaluation du stagiaire par questionnaire
- Évaluation sur le déroulement de la formation réalisée par les stagiaires
- Remise de documentation et supports de formation
- Feuille d'émargement
- Attestation de présence

## Conduire un Chantier 5S

### L'intervenant

Luis VALOY, Expert en Méthodes et Performance Industrielle au sein de Valoy Conseil

### Durée, date et lieu

Durée	Dates	Lieu
2 sessions de 3h30 soit 7h 9h à 12h30	4 + 5 juin 2024	En distanciel 

- La confirmation d'inscription vous sera adressée par mail.
- Si la formation devait être annulée faute de participants vous seriez également prévenu par mail 15 jours avant le début de la formation.

### Coût de la formation

Tarif adhérent AREA	550,00€ HT (soit 660,00€ TTC) / personne / 2 sessions
Tarif non adhérent AREA	650,00€ HT (soit 780,00€ TTC) / personne / 2 sessions

### Le +

- Un groupe de 12 participants maximum, tous professionnels de l'agroalimentaire afin de partager des expériences et des préoccupations concrètes.
- Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Afin de répondre aux différentes contraintes merci de nous contacter.

