

# Introduction à la méthode des 5S et le travail cellulaire (flux tendu)

## Objectif :

Permettre aux participants de connaître la démarche systématique de la méthode des 5S, une démarche d'amélioration et identifier les avantages du travail cellulaire (flux tendu) démontré à l'aide de simulation et analyse des indicateurs clés.

## Contenu :

- Introduction
  - Décomposer le contenu de chacun des 5S
- |          |  |
|----------|--|
| Seiri    | S'organiser (se débarrasser des objets inutiles)     |
| Seiton   | Situer les choses                                    |
| Seiso    | Scintiller (Nettoyer)                                |
| Seiketsu | Standardiser (Mettre en place des contrôles visuels) |
| Shitsuke | Suivre (Procédures et rigueur)                       |
- Pourquoi s'intéresser au 5S
  - Identifier les impacts des 5S
  - Lister les étapes pour l'implantation des 5S
  - Identifier les facteurs clés pour une implantation réussite
  - Démontrer une usine traditionnelle
  - Identifier les gaspillages
  - Identifier les indicateurs clés
  - Démontrer une usine avec production Kanban
  - Démontrer une usine avec une approche cellulaire
  - Analyser les résultats
  - Échanger entre les participants sur les résultats obtenus
  - Conclusion

## Clientèle :

Cette formation s'adresse aux personnes qui désirent s'initier à la démarche systématique de la méthode des 5S et identifier les avantages du travail cellulaire (flux tendu).

**Durée :** 7 heures