

# SPC (Statistical Process Control)

## **ITINERAIRE PEDAGOGIQUE**

**MODULE** : SPC

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES (à l'issue de la formation les participants doivent être capables de :)**

- ✚ Comprendre les exigences du manuel de référence (Core Tools).
- ✚ Comprendre et savoir appliquer les techniques de maîtrise statistique des procédés.
- ✚ Savoir évaluer l'aptitude des procédés, établir et utiliser les cartes de contrôle.
- ✚ Savoir exploiter les informations pour améliorer les performances.

## **CONTENU**

- ✚ Présentation du stage.
- ✚ Recueil des attentes.
- ✚ Rappels sur quelques concepts de base,
- ✚ Introduction à la Statistique, la Loi normale,
- ✚ Démarche SPC (ou MSP)
- ✚ Le Contrôle par attributs,
- ✚ Stratégie d'implantation et de développement,
- ✚ QCM et évaluation de la session de formation

## **MODALITES et DELAIS D'ACCES**

Sur demande en fonction des disponibilités

## **METHODES ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES**

Alternance d'exposés et d'échanges.

Travaux en groupes : exercices, mises en pratique selon la durée choisie

Exposé : Vidéoprojecteur et tableau papier (à fournir par l'entreprise).

## **PRE-REQUIS et PUBLIC CONCERNE**

Pré-requis : Néant

Public concerné : pas de restriction particulière

## **MODALITES PRATIQUES :**

- Durée totale prévue : de 1 à 2 jours selon le nombre de participants et le degré d'approfondissement souhaité.

- Nombre de participants : à définir
- Stage animé dans vos locaux
- Langue : Français
- Accessibilité pour les personnes en situation de handicap : à préciser lors de la demande pour valider les possibilités d'adaptation

### **TARIFS**

A définir selon la durée convenue

### **DELAI D'ACCES**

En général sous quelques semaines selon la durée choisie et la disponibilité des intervenants

### **METHODE D'EVALUATION**

Sous forme de QCM sauf en cas de choix différent convenu avec l'entreprise.

### **CONTACTS :**

Voir onglet correspondant sur notre page Web