

## FICHE TECHNIQUE N°04 :

### LA METHODE SIX SIGMA COMME OUTIL DE LA QUALITE DANS LE PROCESSUS DE PRODUCTION

#### INTERET :

Le Six Sigma ou 6 Sigma a vu le jour en 1986 chez Motorola qui souhaitait augmenter la satisfaction des clients en améliorant **la qualité des processus de production des produits** et donc **la qualité des produits**.

Dans cette formation vous découvrirez ce qu'est cette fameuse méthode et quelle est son utilité en Management.

- Le concept Six sigma
- Quand utiliser le Six Sigma ?
- Origine de l'appellation
- La relation entre le Lean et Six Sigma ?
- La relation entre le Lean et Six Sigma et la qualité totale
- La relation entre le DMAIC et Six Sigma
- Six Sigma, comment l'appliquer ?
- Six sigmas en pratique

#### I- OBJECTIFS DE LA FORMATION

Ce programme de formation est élaboré pour :

Améliorer les connaissances et inculquer les bonnes pratiques aux participants de la formation en matière d'utilisation **des outils, techniques et methodes** dans le domaine du management de la qualité des projets pour s'organiser et travailler en mode de projet.

A l'issue de la formation les participants connaîtront :

- Le concept Six sigma
- Quand utiliser le Six Sigma ?
- Le Lean Six Sigma et la qualité totale
- comment l'appliquer dans la pratique ?

#### LES PUBLICS CIBLES :

- Directeurs, Chefs, gestionnaires de projets, membres de l'équipe de projets, responsables et cadres des structures de support aux projets, ingénieurs et techniciens impliqués dans les projets en matière de qualité, de couts, de délais des risques, des approvisionnements, de communications des ressources humaines et matérielles du projet ...

**Tarif : 100.000DAHT par personne en pension simple (TVA 9%)**

**SUPPORT : Présentation format PDF, Cartable, bloc note et stylo.**

**DUREE : 05 JOURS**

**Contact :**

**Tel / Fax : 021 78 21 46/81**

**Poste Interne : 124/122**

**Mob : 0561.61.20.08/ 42/**

**0561.62.04.54**

**Email : formation@ianor.dz**

#### PROGRAMME SUCCINT