

Démarche **SIX SIGMA** : CONCEPTS

Réussir vos projets grâce à la démarche

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES

PERSONNES CONCERNEES



Dirigeant,
Responsables des fonctions :
Etudes, Développement, Projet,
Méthodes, Fabrication, Achat,
Qualité, Maintenance.

Ingénieurs ou Techniciens devant
mettre en œuvre ou devant
participer à une démarche « 6 σ ».

PEDAGOGIE



Apport Théorique
+
déroulé d'une étude de cas

DOCUMENTATION



Synthèse du diaporama
présenté

Etude de cas
déroulante

DUREE

2 jours



- 🎯 Sensibiliser et informer sur la démarche « SIX SIGMA »,
- 🎯 Evaluer les conditions d'adaptation et de mise en œuvre de la méthode,
- 🎯 Evaluer le retour d'investissement que l'on peut attendre de la démarche.

CONTENU DE LA FORMATION

- 🎯 **Six Sigma ?**
 - Quelques constats
 - Le Pour Quoi ?
 - Une nouvelle méthode
 - Les principes et points clés
 - Les pionniers
 - Les bénéfiques
- 🎯 **Quelle démarche ?**
 - D²MAIC
Décider-Définir-Mesurer-Analyser-Innover/Améliorer-Contrôler/Maîtriser
 - DFSS / Design For Six Sigma
 - Les outils
- 🎯 **Comment réussir Six Sigma ?**
 - Les acteurs
 - Les échecs
 - Les conditions de réussite
 - Les bons projets Six Sigma
- 🎯 **Comment mettre en œuvre Six Sigma ?**
 - La formation des différents acteurs Six Sigma
 - La mise en place de vos projets