

# P05: Six Sigma devenir Green Belt



## Objectif:

Savoir mener des projets Lean/Six sigma de complexité Green Belt.



## Concrètement vous serez capable de:

Améliorer la rentabilité de votre entreprise en réduisant la variabilité de vos procédés



## Vous aimerez:

Une formation phare, respectant un programme quasi universel pour les ingénieurs, dispensée à travers le monde depuis l'avènement de la démarche en 1986.



## Prérequis:

Connaissances statistiques de base.



## Durée:

3x 3 journées (63h)



## Programme :

- Détail de l'ensemble des outils du DMAIC
- Définir ce qui est important pour les clients, identifier et formaliser le périmètre de l'étude : détail des outils.
- Mesurer les entrants identifiés, pratiquer les outils statistiques et acquérir les bases de l'analyse de données : détail des outils.
- Analyser les problèmes identifiés, chercher les causes origines et les valider statistiquement : détail des outils.
- Améliorer le système actuel en résolvant les problèmes par l'élimination ou la prévention des causes origines, pratiquer les outils facilitant les essais et les prises de décisions : détail des outils.
- Contrôler en permanence pour garantir les performances : détail des outils.