

|   |   |   |                         |                                    |  |
|---|---|---|-------------------------|------------------------------------|--|
| <b>Fiche produit</b>                                |   | <b>LEAN SIX <math>\sigma</math> Yellow Belt</b>       |                         | Page : 1 sur 1                     |  |
| <b>Document N° : 88-0032/07</b>                     |   | <b>Distribution :</b> Interne : DOQS<br>Externe : Oui | <b>Validé par :</b> FPa | <b>Date version 0 :</b> 2012-02-17 | <b>Impression le :</b> 2017-07-10      |
|   |   |   |                         | <b>Date version 7 :</b> 2017-07-14 | <small>Worldwide Copyright.com</small> |
| <b>Société :</b>                                    |   | <b>Certificat :</b>                                   | DOQS                    | <b>Passeport DOQS:</b>             | Oui                                    |
| <b>Nb jours :</b>                                   | 1 | <b>Prix :</b>   |                         | <b>Formateur :</b>                 | Consultants expérimentés               |
|   |   |   |                         | <b>Nombre de personnes :</b>       | 1 - 10                                 |
| <b>Neuchâtel - 00 41 7878 10 704 - Info@DOQS.ch</b> |   |   |                         |                                    |  |

## Vos objectifs

- Vous entendez parler des bénéfices du LEAN 6 Sigma et vous désirez connaître mieux le sujet. Cette formation présente vos gains potentiels, le temps que cela prendra pour déployer votre premier îlot, comment analyser votre environnement avec une méthode robuste et par quel bout vous devrez commencer.
- Connaître tous les acronymes du Lean 6 Sigma
- Les schémas de déploiement

## Nous proposons le contenu suivant

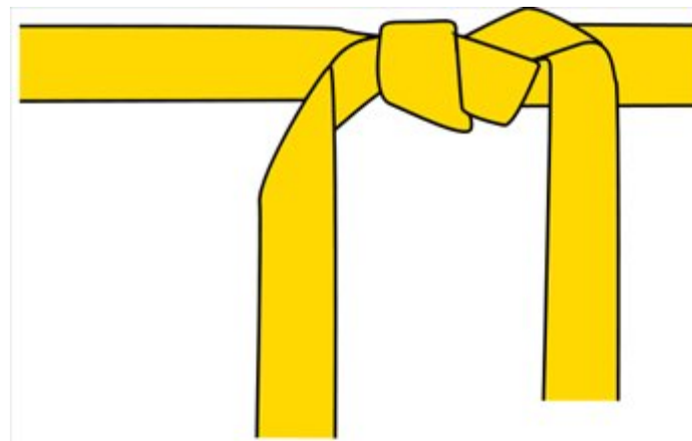
- Amélioration continue ou Amélioration par percés
- Qu'est ce que le modèle LEAN?
- Le diagnostic LEAN avec son niveau de maturité
- Qu'est ce que la variabilité et sa mesure 6 Sigma?
- Le projet DMAIC

## Vous êtes

- Responsable  
Opérations, qualité,  
méthode, technique,  
achats, logistique

## Prérequis

- Aucun



## Nous proposons la pédagogie suivante

- Présentation des sujets avec beaucoup d'exercices pratiques
- Beaucoup de possibilité d'interactions avec les participants
- Utilisation du diagnostic LEAN avec questions / réponses
- Utilisation du formulaire A3-PDCA de DOQS
- Préparation ensemble des 6 documents présents sur un îlot
- Les participants repartent avec le cours y compris les cartes de mémorisations.