

Les outils d'analyse des processus

- Histogrammes,
- Pareto,
- Ishikawa
- 5 pourquoi
- Réalisation d'exercices pratiques d'utilisation de ces outils. Mise à disposition d'outils simples pour une application pratique

Analyses de capabilités

- Courbes de Gauss, lois normales
- Notions de centrage et de dispersion
- Capabilités court terme et long terme
- Calcul des Cp, Cpk, Pp, Ppk
- Réalisation d'exercices pratiques. Mise à disposition d'outils simples pour une application pratique

Corrélations

- Notion de corrélation
- Calculs de corrélations linéaires
- Notion de R carré
- Réalisation d'exercices pratiques

Réalisation d'un QCM afin de valider les acquis.

Clôture de formation

Documents à compléter par les participants et à remettre au formateur

- Feuille(s) d'émargement (à signer au fur et à mesure)
- Fiche d'évaluation des acquis du stagiaire (partie « En fin de formation »)
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation

Tour de table

- La formation a-t-elle répondu aux objectifs et aux attentes ?



Dates

A définir

Durée

2 jours

Nombre participants

Nb mini : 3

Nb maxi : 12

Lieu

En fonction de la provenance des participants



Intervenant

Jérôme BROCHOT

Compétences

- + de 10 ans d'expérience dans la mise en œuvre en pratique d'une démarche Six Sigma
- Formations de Yellow Belt, Green Belt,...



Evaluation des résultats de la formation

- Feuille d'émargement
- Attestation de présence
- Fiche d'évaluation à chaud de la formation
- Attestation de fin de formation avec évaluation du niveau d'acquisition des objectifs de la formation
- Modalités d'évaluation des connaissances acquises, en cours et/ou en fin de formation (possibilité de compléter certains questionnaires au moyen d'un QR code) :
 - 🔗 Fiche d'auto-évaluation des acquis du stagiaire
 - 🔗 QCM
 - 🔗 Positionnement du stagiaire : début et fin de formation
 - 🔗 Questionnaire d'évaluation à froid de la formation : pour le stagiaire et l'entreprise

Contact cs@vehiculedefutur.com – MAJ 08/03/2019 CS