



Formation Six Sigma - Découverte de Six Sigma à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Montney, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

ID : 41

But : Comprendre l'organisation, les méthodes et outils utilisés dans Six Sigma relativement à l'augmentation de la qualité, la satisfaction des clients et la réductions des coûts de conception, de production et de marketing.

Public : Toute personne souhaitant découvrir la méthode Six Sigma dans l'objectif d'évaluer son potentiel.

Prérequis : Avoir la capacité de se représenter mentalement des mécanismes et des processus simples et complexes.

Objectifs :

- Introduction
- D'où vient la méthode Six Sigma et à qui s'adresse-t-elle
- Principes fondamentaux de la méthode
- DMAIC
- Les principaux outils
- Comment mobiliser les différents acteurs
- Application des processus
- Statistiques élémentaires et méthodes graphiques
- Analyse du système de mesures
- Capabilité des processus
- Mode des échecs et analyse des effets (FMEA)
- Introduction aux plans d'expériences
- Poka Yoke et autres améliorations
- Maîtrise Statistique des Procédés (MSP)
- Plans de contrôle des processus
- Conclusion

Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) : 1

Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) : 1.2

Prix par jour en présentiel : 1350 CHF

Prix par jour en distanciel : 648 CHF

Prix par jour en distanciel pour étudiants : nous [contacter](#) (uniquement si carte étudiant!)

Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) : 6750 CHF

Les prix sont par jour et par participant sans support de cours, sans évaluation, sans certification, sans examen (test), sans salle de formation ni ordinateur (ces derniers sont chacun en option et doivent être demandés en sus dans le formulaire de contact pour l'établissement du devis).

Tags : formation six sigma, cours 6 sigma, msp, maîtrise statistique des procédés, capabilité, taguchi, dfss, dmaic, poka yoke, plans d'expérience, processus, amdec, fmea, lean.

Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus.](#)