

5,119 total views, 2 views today

Black-Belt Six Sigma pour l'industrie

[\(plus...\)](#)

Le rôle du Black Belt est à la fois de prendre en charge des projets complexes et stratégiques ainsi que de contribuer au déploiement de la démarche Six Sigma. Des outils spécifiques sont nécessaires (gestion du changement, re-conception de processus, statistiques avancées). Dans le prolongement de la formation Green Belt l'objectif de cette formation est de permettre la maîtrise de ces outils pour les mettre en oeuvre au travers de projets générant des retours sur investissement très importants.

Champion Six Sigma

[\(plus...\)](#)

Comprendre les enjeux d'une démarche Six Sigma afin de soutenir son déploiement au sein de votre entreprise.

Découverte de Six Sigma

[\(plus...\)](#)

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.

Design for Six Sigma (DFSS)

[\(plus...\)](#)

Apprendre la méthode et les outils du Design For Six-Sigma pour concevoir/re-concevoir des produits ou process.

Green-Belt Six Sigma pour l'industrie

[\(plus...\)](#)

Apprendre à conduire un projet d'amélioration en toute autonomie au sein de votre entreprise avec des résultats visibles en termes économiques, de qualité et de satisfaction clients.

Cours, formations, disponibles à [Aigle](#), [Bienne](#), [Bulle](#), [Delémont](#), [Fribourg](#), [Genève](#), [Gland](#), [La Chaux-de-Fonds](#), [Lausanne](#), [Monthey](#), [Montreux](#), [Neuchâtel](#), [Nyon](#), [Sierre](#), [Sion](#), [Vevey](#), [Yverdon](#) et partout en Suisse Romande et France voisine.