



Formation Gestion de projets - Réduction des temps de changement de séries (SMED) à Genève, Lausanne, Nyon, Gland, Monthey, Fribourg, Bienne, Montreux, Vevey, Neuchâtel, Sion, La Chaux-de-Fonds, Aigle, Sierre, Yverdon, Bulle, Delémont et partout en Suisse Romande et France voisine.

**ID :** 914

**But :** Formation aux notions de réduction du temps de changement de séries sur tous les types d'équipements industriels.

**Public :** Direction de production et de fabrication, responsable de production et de fabrication, ingénieur développement, agent de méthodes industrielles, agent de méthodes industrielles, agent qualité, régleur CNC, opérateurs CNC.

**Prérequis :** Connaissances de base techniques et organisationnelles.

**Objectifs :**

- Introduction
- Notions de taille de lots
- Introduction à la notion de mesure de performance
- Introduction au Lean Manufacturing
- Présentation des principaux gaspillages en production
- Présentation de la méthode "PMI": Réfléchir autrement
- Présentation de la méthode SMED
- Présentation des enjeux de la méthode SMED
- Présentation des étapes méthodologiques de la méthode SMED
- Présentation des outils d'optimisation intégrés à la méthode SMED
- Mise en oeuvre de cas pratiques SMED sous forme d'exercices
- Conclusion

**Méthode pédagogique :** Formation ex cathedra et théorique.

**Durée suggérée pour la formation en présentiel (jours) :** 1.3

**Durée suggérée pour la formation en distanciel (jours) :** 1.56

**Prix par jour en présentiel :** 950 CHF

**Prix par jour en distanciel :** 456 CHF

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

**Prix par jour en distanciel (avec enregistrement) :** 4750 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 :** smed, méthode smed, lean management, management, formation smed, smed cours.

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