



INTRODUCTION AU MBSE & SYSML

Prochaines Dates

14.06.2021 - 15.06.2021, Zurich

Descriptions des Cours

Cette formation offre aux participants une combinaison des aspects fondamentaux et pratiques du MBSE et SysML. Les concepts de base sont expliqués et suivis d'entraînements pratiques sans recourir à des outils spécifiques. Une discussion est ensuite ouverte sur les difficultés rencontrées lors de la mise en pratique dans des situations réelles et les possibilités d'y faire face. Pré-requis: connaissances en ingénierie de systèmes / logiciels. Aucun cours préalable n'est nécessaire.

Objectifs

- Savoir ce qu'est le MBSE
- Connaître les méthodes et les langages de modélisation
- Connaître les concepts du MBSE
- Savoir mettre en oeuvre les concepts et connaître les erreurs à éviter

Pour Qui

- Ingénieur de systèmes, de logiciels et d'architecture
- Dirigeants souhaitant mettre en place le MBSE dans la conception des produits

Tarifs des Cours

Prix Early Bird: 1,080 CHF. Prix Normal: 1,200 CHF

Durée

2 jours

Enseignant



Mohammad Chami

Expert en ingénierie système basée modèles. Avec un excellent bagage académique et professionnel dans le modelage de langues, procédés et dans le déploiement de méthodes pour modeler les systèmes et adapter leurs outils.

Autres qualifications :

- Deux Masters en électronique et mécanique et certificat de modelage système professionnel (OCSMP)
- Validé par Bombardier comme expert en Ingénierie (management, procédés, méthodes et outils d'ingénierie)

Auteur et co-auteur de nombreuses publications et donne des présentations dans diverses conférences internationales