



# MBSE & SYSML - NIVEL INTERMEDIARIO

## ***Descrição do Curso***

Formação sólida em MBSE( (Model-Based System Engineering) et SysML. Os participantes aprenderão a interpretar e compreender os modelos SYSML e seus elementos assim que ler seus diagramas. Para saber como adaptar os modelos SYSML a uma aplicação ou a um setor particular. Este curso oferece exercícios práticos e interativos, de discussão e de trocas de boas práticas para permitir uma implementação bem sucedida com objetivos bem definidos e resultados esperados.

## ***Objetivos***

- Compreender os conceitos SYSML e os diagramas.
- Saber moldar os requisitos de sistema e seus comportamentos.
- Saber adaptar os conceitos para uma aplicação particular.
- Saber colocar no lugar o MBSE dentro de uma organização.
- Preparação de um certificado OCSMP.

## ***Para Quem***

Engenheiros de sistema, de lógico e de arquitetura.

## ***Tarifas dos Cursos***

Taxa "Early Bird": 1,890 CHF. Taxa normal: 2,100 CHF

## **Duração**

3 dias

## **Instrutor**



Shaun West

Shaun West passou 18 anos dentro do departamento depois venda de GE Energy Services (Italia), Sulzer Rotating Equipment Services (Suiça) e RWE (Reino-Unido) antes de aceitar um cargo académico a Hochschule Lucerna. A cada papel, a estratégia de premio sempre teve um aspecto importante de estimação do valor adicionado, as transições fusão e aquisições passando assim por contratos de serviços.

Mais rapidamente, ele combina sua experiência em industria com o rigor da académica para estudar os problemas apresentados por o sistema serviço-produto dentro do ramo industrial.