



MBSE & SysML - NIVEAU INTERMÉDIAIRE

Descriptions des Cours

Formation solide au MBSE (Model-Based System Engineering) et SysML: les participants apprennent à interpréter et comprendre les modèles SysML et leurs éléments ainsi qu'à lire leurs diagrammes. Pour savoir comment adapter les modèles SysML à une application ou un domaine particulier. Ce cours offre des exercices pratiques et interactifs, des discussions et des échanges de bonnes pratiques pour permettre une mise en pratique réussie avec des objectifs définis et des résultats atteints.

Objectifs

- Comprendre les concepts SysML et les diagrammes
- Savoir modéliser les requis des systèmes et leurs comportements
- Savoir adapter les concepts pour une application particulière
- Savoir mettre en place le MBSE dans une organisation
- Préparation à la certification OCSMP

Pour Qui

Ingénieurs de systèmes, de logiciels et d'architecture

Tarifs des Cours

Prix Early Bird: 1,890 CHF. Prix Normal: 2,100 CHF

Durée

3 jours

Enseignant



Shaun West

Shaun West a passé 18 ans dans le département après-vente de GE Energy Services (Italie), Sulzer Rotating Equipment Services (Suisse) and RWE (Royaume-Uni) avant d'accepter un poste académique à Hochschule Luzern. Dans chacun de ses rôles, la stratégie de prix a toujours eu un aspect important de l'estimation de la valeur ajoutée, aux transactions fusions et acquisitions en passant par les contrats de service. Plus récemment, il combine son expérience en industrie avec la rigueur académique pour étudier les enjeux présentés par les systèmes service-produits dans le domaine industrielle.