



FONDAMENTAUX DE L'INGÉNIERIE DE SYSTÈMES

Prochaines Dates

16.06.2021 - 18.06.2021, Zurich

13.10.2021 - 15.10.2021, Zurich

Descriptions des Cours

La formation aux fondamentaux de l'ingénierie de systèmes fournit des bases solides des concepts et des principes de la discipline. Elle permet de connaître les différentes étapes du processus d'ingénierie de systèmes en mettant l'accent sur la pratique au travers d'études de cas détaillés.

Objectifs

- Connaître les origines de la discipline et son rôle.
- S'exprimer professionnellement sur la discipline.
- Savoir utiliser les méthodologies de l'ingénierie de systèmes pour des projets de développement complexes.
- Savoir optimiser l'ingénierie de systèmes dans votre projet.
- Comprendre la démarche des accréditations de la discipline : ASEP ou CSEP?

Pour Qui

Pour les ingénieurs concernés par:

- le management des requis techniques
- l'ingénierie de systèmes
- leur vérification
- leur architecture
- leur développement, les chefs de projets et responsable produits.

Tarifs des Cours

Prix Early Bird: 2,025 CHF. Prix Normal: 2,250 CHF

Durée

3 jours

Enseignant



Seb Klables

Sebastian a écrit et fait la critique de nombreuses publications et se passionne pour l'implémentation des principes d'ingénierie.

Après avoir travaillé pour l'Institut des Transports et des Sciences de RWTH Aachen en tant qu'associé chercheur, il a travaillé au centre allemand d'aérospatiale en tant que responsable de projet et ingénieur système chez Bombardier.

Sébastien est maintenant à la tête du département RAMS chez Siemens, dans la division « mobilité ». Il s'implique dans le comité de l'association suisse des ingénieurs système, certifié à enseigner l'ingénierie système chez Siemens.



Mike Johnson

Mike a travaillé dans le développement de produits dans l'industrie de la défense et de l'espace depuis l'obtention de son Masters en appareils photoniques et optoélectroniques à l'université de St Andrews, Grande Bretagne.

Il a principalement travaillé dans les rôles d'ingénieur système, a dirigé de nombreuses équipes de développements techniques comprenant des ingénieurs mécaniques, électrique, technologique, de logiciel et d'optique. Il a travaillé à RUAG Space à Zurich pendant cinq ans. Pendant cette période, il a obtenu des rôles de direction et a été à la tête du groupe d'ingénierie système de l'unité "Optoelectronics and Instruments". Par ailleurs, il a formé des ingénieurs système dans toute l'entreprise.

Mike a intégré Roche Diagnostics International pour prendre en charge l'équipe d'ingénieurs système de Rotkreuz en Suisse. Il met en pratique avec passion ses connaissances et son expérience de l'ingénierie système dans l'industrie de la santé.

La passion de Mike est le développement de produits et l'ingénierie système. Il est l'un des fondateurs la Société Suisses des Ingénieurs (SSSE) et se rend régulièrement aux séminaires suisses de la IET et INCOSE. C'est lui qui a fondé SWISSSED, la conférence suisse annuelle de l'ingénierie système.

Mike effectue des présentations aux conférences d'ingénieurs, récemment a SWISSSED, Upfront Thinking and the INCOSE International Symposium.

Mike détient les accréditations CEng (IET 97325920) et CSEP.