

Formation : SysML, modélisation de systèmes complexes

Cours pratique - 2j - 14h00 - Réf. SML

Prix : 1500 € H.T.

SysML, la variante d'UML 2 standardisée par l'OMG, est particulièrement adaptée au domaine de l'industrie et à la modélisation de systèmes complexes (aéronautique, automobile, énergie, armement...). Vous verrez comment l'utiliser efficacement et découvrirez les nouveaux diagrammes spécifiques de SysML.

Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le participant sera en mesure de :

- ✓ Utiliser les diagrammes de blocs pour la modélisation structurelle des systèmes complexes.
- ✓ Maîtriser le diagramme de séquence, le diagramme d'états et le diagramme d'activité pour la modélisation dynamique.
- ✓ Modéliser les exigences du système et les relier aux éléments structurels et dynamiques de la modélisation.
- ✓ Représenter des contraintes du système à l'aide du diagramme paramétrique.

Public concerné

Analystes systèmes, experts métiers et architectes devant modéliser des systèmes complexes incluant du matériel et du logiciel.

Prérequis

Connaissances de base d'UML. Expérience souhaitable en ingénierie système.

Vérifiez que vous avez les prérequis nécessaires pour profiter pleinement de cette formation en faisant [ce test](#).

Méthodes et moyens pédagogiques

Travaux pratiques

Sur une étude de cas, les participants réalisent la modélisation des exigences, la modélisation structurelle et la conception dynamique du projet.

PARTICIPANTS

Analystes systèmes, experts métiers et architectes devant modéliser des systèmes complexes incluant du matériel et du logiciel.

PRÉREQUIS

Connaissances de base d'UML.

Expérience souhaitable en ingénierie système.

COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Modalités d'évaluation

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

Programme de la formation

1 Introduction

- Objectifs et origine de SysML.
- Positionnement de SysML par rapport à UML 2.
- Présentation des diagrammes SysML.
- Présentation d'une démarche possible d'utilisation.

2 La modélisation des exigences

- Comment démarrer l'analyse d'un système complexe ?
- Commencer avec le diagramme d'exigences SysML, les diagrammes de cas d'utilisation et de séquence d'UML 2.
- Usage des diagrammes d'exigences. Gérer les exigences. Relations entre exigences. Traçabilité.
- Usage des cas d'utilisation (Use Case).
- Les acteurs, les relations entre acteurs.
- Définir des scénarios à partir des cas d'utilisation.
- Les diagrammes de séquence. Usage. Composants.
- Les contraintes temporelles.

Travaux pratiques

Sur l'étude de cas, identification des exigences et des cas d'utilisation.
Réalisation des diagrammes.

3 La modélisation structurelle

- Décrire l'architecture d'un système complexe sous forme de sous-systèmes interconnectés grâce aux diagrammes de blocs.
- Le concept de bloc. Partie. Composition.
- Agrégations, associations, généralisation, opérations.
- Diagramme de bloc interne. Objectifs.
- Les interfaces.
- L'usage du diagramme de packages.
- Les packages. Les relations entre les packages.

Travaux pratiques

Découpage du système en blocs.

4 La modélisation dynamique

- Décrire la dynamique d'un système complexe grâce aux diagrammes d'états et d'activités issus d'UML 2.
- Etats, événements, transitions, conditions.
- Usage du diagramme d'activité.
- Sémantique d'exécution.
- Région interruptible. Région d'expansion.
- Réutilisation. Compléments système.

Travaux pratiques

Réalisation de diagrammes d'états et d'activités.

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les formations pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.
- À l'issue de chaque formation ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.
- Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le participant a bien assisté à la totalité de la session.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Pour toute question ou besoin relatif à l'accessibilité, vous pouvez joindre notre équipe PSH par e-mail à l'adresse psh-accueil@orsys.fr.

5 La modélisation transverse

- Décrire les contraintes qui régissent le système grâce au diagramme paramétrique SysML.
- Détail du diagramme paramétrique. Contraintes.
- Le lien avec les exigences.
- La notion d'allocation.
- La représentation tabulaire.
- Retour sur les exigences.

Travaux pratiques

Réalisation d'un diagramme paramétrique.

6 Conclusion

- Liens entre les différents diagrammes.
- L'outillage disponible. Les ressources utiles.
- La nécessité d'utiliser SysML avec une démarche.

Solutions de financement

Plusieurs solutions existent pour financer votre formation et dépendent de votre situation professionnelle.

Découvrez-les sur notre page [Comment financer sa formation](#) ou [contactez votre conseiller formation](#).

Horaires

Les cours ont lieu de 9h à 12h30 et de 14h à 17h30.

Les participants sont accueillis à partir de 8h45. Les pauses et déjeuners sont offerts.

Pour les formations de 4 ou 5 jours, quelle que soit la modalité, les sessions se terminent à 16h le dernier jour.

Dates et lieux

CLASSE À DISTANCE

2026 : 29 juin, 29 juin, 16 nov., 16 nov.

PARIS LA DÉFENSE

2026 : 29 juin, 16 nov.