

Modélisation de systèmes complexes avec SysML

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Modélisation de systèmes complexes avec SysML / Roques, Pascal

Auteur(s) : Roques, Pascal

Editeur, producteur : Paris : Eyrolles, DL 2013
(53-Mayenne; Impr. Jouve)

Description matérielle : XIV-171 p. ; 23 cm

ISBN : 978-2-212-13641-8

EAN : 9782212136418

Classification décimale Dewey : 005.117 23

Résumé ou extrait : Cet ouvrage explore le langage de modélisation et l'ensemble des diagrammes SysML dans la conception de systèmes complexes comme les satellites ou les avions. Il aborde la modélisation des exigences, la modélisation d'architecture, la modélisation dynamique, la modélisation transverse. Avec des exemples d'utilisation et une étude de cas.

Sujet(s) : SysML (informatique)
langage de programmation
modélisation

Sujet - Nom commun : SysML (informatique)