



INTRODUCTION TO MODEL DRIVEN ENGINEERING (MDE)

le 11 décembre 2012 de 15h30 à 17h00

ENS Rennes Salle du conseil
[Plan d'accès](#)

Intervention de Jean-Marc Jézéquel (IRISA, Rennes). Séminaire du département Informatique et télécommunications.

A model is a simplified representation of an aspect of the world for a specific purpose. In complex systems, many aspects are to be handled, from architectural aspects to dynamic behavior, functionalities, user-interface, and extra-functional concerns (such as security, reliability, timeliness, etc.) For software systems, the design process can then be characterized as the weaving of all these aspects into a detailed design model. Model Driven Engineering aims at automating this weaving process, that is automatically deriving software systems from their models. This talk will motivate the use of models in complex software systems, and then covers the basic principles of MDE.

THÉMATIQUE(S)

Formation, Recherche - Valorisation

CONTACT

[François Schwarzentruher](#)

Mise à jour le 9 septembre 2019

CONTACT

[Raphaël Truffet](#)

ARCHIVES

Séminaires 2020-2021
Séminaires 2019-2020
Séminaires 2018-2019
Séminaires 2017-2018
Séminaires 2016-2017
Séminaires 2015-2016
Séminaires 2014-2015
Séminaires 2013-2014
Séminaires 2012-2013
Séminaires 2011-2012
Séminaires 2010-2011
Séminaires 2009-2010
Séminaires 2008-2009
Séminaires 2007-2008
Séminaires 2006-2007
Séminaires 2005-2006
Séminaires 2004-2005
Séminaires 2003-2004
Séminaires 2002-2003