

### JEAN-MARC GEIB

Professeur des Universités de classe exceptionnel en Informatique  
Université de Lille

Depuis 2014, Jean-Marc Geib est Directeur du Département d'Evaluation des Formations au Hcéres. Sa principale mission est de proposer et mettre en œuvre une méthodologie robuste d'évaluation de l'offre de formation des établissements du supérieur en les accompagnant dans la démarche d'accréditation. Entre 2007 et 2014 il a été successivement délégué scientifique à l'AERES en charge du secteur Sciences et Technologies, puis Directeur de la section Formations et Diplômes de l'AERES.

Dans la région Nord-Pas-de Calais, Jean-Marc Geib a été Directeur du Laboratoire d'Informatique Fondamentale de Lille (LIFL – UMR CNRS 8022) de 1995 à 1998 puis de 2002 à 2007, accompagnant plusieurs grands projets structurants : la création du centre INRIA Lille-Nord-Europe et la création de l'hôtel à projets IRCICA associant Université de Lille, le CNRS et l'INRIA. De 1991 à 2006 Jean-Marc Geib a créé puis dirigé une équipe de recherche en informatique sur l'utilisation de l'approche par objets pour les systèmes et applications distribuées ou parallèles. Jean-Marc Geib a fait soutenir 30 thèses entre 1994 et 2018.

#### Dernières thèses et publications

- **Dirix, Michel** : Pour une collaboration efficace dans les outils de modélisation logicielle, Thèse de doctorat dirigée par **Geib, Jean-Marc et Le Pallec, Xavier** Informatique Lille 1, 2016
- **Allon, Mathieu** : Ingénierie dirigée par les Modèles basée sur les Templates » Thèse de doctorat dirigée par **Geib, Jean-Marc et Vanworhmout, Gilles** Informatique Lille, 2018
- **Patrick Tessier, Sébastien Gérard, François Terrier, Jean-Marc Geib**: Using Variation Propagation for Model-Driven Management of a System Family. SPLC 2005: 222-233
- **Stéphane Bonnet and Olivier Potonniée and Raphaël Marvie and Jean-Marc Geib**, "A Model-Driven Approach for Smart Card Configuration", Proceedings of the Third International Conference on Generative Programming and Component Engineering - GPCE 2004, Lecture Notes in Computer Science, Springer-Verlag, Vancouver - Canada, October, 2004
- **Patrick Tessier, Sébastien Gérard, Chokri Mraidha, Jean-Marc Geib**: A Component-Based Methodology for Embedded System Prototyping. IEEE International Workshop on Rapid System Prototyping 2003: 9-15
- **Raphael Marvie and Jean-Marc Geib and Philippe Merle**, "Separation of Concerns in Modelling Distributed Component Based Architectures", Proceedings of the Sixth IEEE International Enterprise Distributed Object Computing Conference - EDOC 2002, September, IEEE, Lausanne - Switzerland, 2002, pp 144-154, ISBN 0-7695-1742-0,
- **Raphael Marvie and Philippe Merle and Jean-Marc Geib and Sylvain Leblanc**, "Type-safe Trading Proxies Using TORBA", Proceedings of the 5th International Conference on Autonomous Distributed Systems - ISADS 2001, March, 2001, IEEE, Dallas - Texas - USA, pp 303-310, ISBN 0-7695-1065-5,
- **Raphael Marvie and Philippe Merle and Jean-Marc Geib**, "Towards a Dynamic CORBA Component Platform", Proceedings of the 2nd International Symposium on Distributed Object Applications - DOA 2000, September, 2000, IEEE, Dallas - Texas - USA, pp 305-314, ISBN 0-7695-0819-7,