

## Jérôme Gensel-Professeur

### Laboratoire Informatique de Grenoble (LIG) - Université Pierre Mendès France (Grenoble)

#### Son Parcours

- en 2012 : nomination *1ère classe* par le CNU
- depuis novembre 2010 : responsable de l'équipe STEAMER au Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG)
- de janvier 2007 à octobre 2010 : membre de l'équipe STEAMER au Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG)
- sept 2007 : nomination *Professeur des Universités en Informatique* à l'Université Pierre Mendès France
- 2006 : *Habilitation à Diriger des Recherches*, spécialité Informatique, Université Joseph Fourier *Représentation de Connaissances par Objets pour la modélisation et l'adaptation d'informations multimédias et spatio-temporelles*
- de sept. 2005 à fév. 2007 : *Délégation CNRS effectuée au sein du Laboratoire Logiciels, Systèmes et Réseaux (LSR) de l'Institut d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble (IMAG)*
- de 2001 à fin 2006 : membre de l'axe multimédia de l'équipe SIGMA au Laboratoire Logiciels, Systèmes et Réseaux (LSR) de l'Institut d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble (IMAG)
- de 2000 à fin 2000 : membre de l'action Romans à l'INRIA Rhône Alpes
- de 1996 à fin 1999 : membre du projet Sherpa à l'INRIA Rhône Alpes
- sept. 1997 : titularisation *Maître de Conférences en Informatique*, Université Pierre Mendès France

- *sept. 1996 : nomination Maître de Conférences en Informatique, Université Pierre Mendès France*
- *1994 – 1996 : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à l'Université Pierre Mendès France*
- *1995 : Doctorat de l'Université Joseph Fourier (Grenoble 1), Spécialité Informatique, Contraintes et représentation de connaissances par objets. Application au modèle Tropes*