

Marie-Laure Mugnier

Curriculum Vitae Court (01/2022)

Professeur à l'Université de Montpellier, LIRMM
<http://www.lirmm.fr/~mugnier>

Mots clés : Intelligence artificielle, Représentation de connaissances, Raisonnements sur les données, Logique et langages de règles, Ontology-Based Data Access

Résumé de carrière et principales responsabilités

Actuellement

Depuis 2007 **Professeur** en informatique, Université de Montpellier, Faculté des Sciences
Depuis 2010 **Responsable de l'équipe-projet GraphIK** commune à l'UM, le CNRS, Inria et INRAE
(<https://team.inria.fr/graphik>)
Depuis 2021 **Présidente de la commission de section 27** de l'Université de Montpellier

Historique

2011-2017 (6 ans) **Co-responsable du master informatique de l'UM** (6 spécialités, ~250 étudiants)
2004-2009 (6 ans) **Responsable de l'équipe RCR** du LIRMM (arrêtée à la création de GraphIK)
2007-2009 (2 ans ½) **Responsable adjointe du département informatique du LIRMM**^[L]_[SEP] (~160 membres)
Nov. 2002 **Diplôme d'habilitation à diriger des recherches** en informatique, UM2
Oct. 1993-Août2007 **Maître de Conférences** en informatique (UM2 - IUT)

Activité scientifique : quelques éléments (2018-2022)

- **Keynote speaker** à **3rd International Joint Conference on Rules and Reasoning (RuleML+RR 2019)**, Bolzano, Italie, Septembre 2019
- **Invited tutorial** à **6th World Congress and School on Universal Logic (UNILOG 2018)**, Vichy, Juin 2018
- **Program co-chair** de Description Logics 2022
- **Co-responsable du groupe de travail inter-GDR "Reasoning on Data"** (GDR IA et MaDICS), 2017-2019
<http://www.lirmm.fr/rod/>
- Coordinatrice scientifique pour l'**évaluation Inria 2019** (quadriennale) du thème « représentation et traitement des données et connaissances » (12 équipes Inria)

Publications

Google scholar : 3900 citations

Liste de publications (dblp) : <https://dblp.uni-trier.de/pers/hd/m/Mugnier:Marie=Laure>