


CRIL - RCR

Représentation des Connaissances et Raisonnement

 <http://www.cril.fr/axes/rcr/>

Centre de Recherche en Informatique de Lens

UMR 8188 CNRS - Université d'Artois - Lens

16 Permanents

6 Doctorants–Post-Doc

Responsable(s) : Salem Benferhat, Sébastien Konieczny
benferhat@cril.fr, konieczny@cril.fr

Thématiques :

RCR. Représentation des connaissances et modélisation des raisonnements

IMG. Incertitude, modèles graphiques, réseaux bayésiens

APP. Apprentissage

SMA. Systèmes multi-agents et décision collective

Mots-clés : Représentation des connaissances et modélisation du raisonnement, Incertitude, Logiques pour l'intelligence artificielle, Raisonnement non monotone, Modèles graphiques, Révision de croyances, Fusion de croyances, Argumentation.

Membres permanents :

Fahima ALILI-CHEIKH (MCF)

Salem BENFERHAT (PR)

Nathalie CHETCUTI (MCF)

J.F. CONDOTTA (PR)

Jean-Luc COQUIDE (MCF)

Sylvie COSTE (MCF)

Tiago DE LIMA (MCF)

Vincent DUBOIS (PRAG)

Sébastien KONIECZNY (DR)

Frédéric KORICHE (PR)

Sylvain LAGRUE (MCF)

Pierre MARQUIS (PR)

Stefan MENGEL (CR)

Karim TABIA (MCF)

Ivan VARZINCZAK (MCF)

Srdjan VESIC (CR)

Ce slide est libre, mettez-y ce que vous voulez !