

Logique et représentation des connaissances

Bibliographie






Odile PAPINI

ESIL

Université de la méditerranée

Odile.Papini@esil.univmed.fr

<http://odile.papini.perso.esil.univmed.fr/index.html>

-  DELAHAYE J. P., *Outils logiques pour l'intelligence artificielle*, Eyrolles, Paris, 1986.
-  GOCHET P.& GRIBOMONT P., *Logique : méthodes pour l'informatique fondamentale*, Langue, Raisonnement, Calcul, Hermes, Paris, 1990.
-  KLEENE S. C., *Logique mathématique*, Epistémologie, Jacques Gabay, Paris, 1987.
-  THAYSE A.& AL., *Approche logique de l'intelligence artificielle, Tome 1.*, Informatique, DUNOD, Paris, 1990.
-  ALLIOT J.-M., SCHEIX T., BRISSET P. & GARCIA F., *Intelligence artificielle et Informatique théorique*, CEPADUES EDITIONS, Toulouse, 2002.

Support de cours logique propositionnelle

<http://www.irit.fr/Andreas.Herzig/C/prop.html>

<http://www.grappa.univ-lille3.fr/champavere/Enseignement/0607/l2miashs/ia/logique.pdf>

<http://www-lipn.univ-paris13.fr/levy/pdf/CoursLogMod.pdf>

Exercices

<http://home.etu.unige.ch/guigong3/TPdeLogique.html>

<http://users.info.unicaen.fr/zanutti/logique/>

http://liris.cnrs.fr/amille/enseignements/emiage/supports-IA/logique/logique_propositions.pdf

Support de cours logique des prédicats

<http://www.irit.fr/Andreas.Herzig/C/pred.html>

<http://www.grappa.univ->

[lille3.fr/champavere/Enseignement/0607/l2miashs/ia/logique.pdf](http://www.grappa.univ-lille3.fr/champavere/Enseignement/0607/l2miashs/ia/logique.pdf)

<http://www-lipn.univ-paris13.fr/levy/pdf/CoursLogMod.pdf>

Exercices

http://julien.dutant.free.fr/ph203A_2004/ph203A_LPM_Exercices_corriges.pdf

http://liris.cnrs.fr/amille/enseignements/emiage/supports-IA/logique/predicats_representation_connaissances.pdf