

<b>3</b>	<b>Modèles basés sur les variables</b>	<b>12</b>
3.1	Problèmes de satisfaction de contraintes . . . . .	12
3.1.1	Graphes de facteurs . . . . .	12
3.1.2	Mise en ordre dynamique . . . . .	13
3.1.3	Méthodes approximatives . . . . .	13
3.1.4	Transformations sur les graphes de facteurs . . . . .	14
3.2	Réseaux bayésiens . . . . .	14
3.2.1	Introduction . . . . .	14
3.2.2	Programmes probabilistes . . . . .	15
3.2.3	Inférence . . . . .	15
<b>4</b>	<b>Modèles basés sur la logique</b>	<b>16</b>
4.1	Bases . . . . .	16
4.2	Base de connaissance . . . . .	17
4.3	Logique propositionnelle . . . . .	18
4.4	Calcul des prédicats du premier ordre . . . . .	18