

Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Comment

Pourquoi



Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**

Comment

Pourquoi

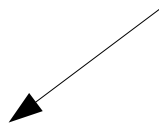


Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**



Calcul

Comment

Pourquoi

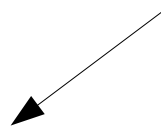


Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**



Calcul **conséquences** logique

Comment

Pourquoi



Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**



Comment

Pourquoi



Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**

Calcul **conséquences** logique les plus **générales** possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des **redondances**

Pourquoi



Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**



Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des **redondances**

Pourquoi recherche d'**explication** (abduction)



Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**



Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des **redondances**

Pourquoi recherche d'**explication** (abduction)

Intelligence Artificielle
plannification



Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**

Calcul **conséquences** logique les plus **générales** possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des **redondances**

Pourquoi recherche d'**explication** (abduction)

Intelligence Artificielle
plannification

Raisonnement Automatisé
preuve de théorème



Ma thèse en 2 minutes

Sophie Tourret – équipe Capp
Dir : N. Peltier, M. Echenim

Quoi

Génération d'impliqués premiers en logique **équationnelle**

Calcul **conséquences** logique les plus **générales** possibles

Comment

paramodulation adaptée + détection (efficace) des **redondances**

Pourquoi recherche d'**explication** (abduction)

Intelligence Artificielle
plannification

Raisonnement Automatisé
preuve de théorème

BioInformatique
biologie systémique

