



INSA Lyon
20, avenue Albert Einstein
69621 Villeurbanne Cedex

LIVRABLE DE PROJET

Modélisation Cognitive

« Systèmes à Base de Connaissances : Évaluation de torts »

du 29 novembre au 11 décembre 2013



Hexanôme H4404 :

Guillaume ABADIE
Louise CRÉPET
Aline MARTIN
Martin WETTERWALD

Enseignants :

Sylvie CALABRETTO
Mehdi KAYTOUE

Année scolaire 2013-2014

Sommaire

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Application | 1 |
| 1.1 | Noyau | 1 |
| 1.2 | Test unitaires | 1 |
| 2 | Interface utilisateur | 2 |
| 2.1 | Ligne de commandes | 2 |
| 2.2 | Maintenances semi-automatique | 2 |
| 2.3 | Reflexion sur une maintenance complètement automatique | 2 |
| 3 | Choix du langage Prolog | 3 |

1. Application

1.1 Noyau

hello world

1.2 Test unitaires

2. Interface utilisateur

2.1 Ligne de commandes

2.2 Maintenances semi-automatique

2.3 Reflexion sur une maintenance complètement automatique

3. Choix du langage Prolog