

UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE

RAPPORT DE TESTS

PIAD DE MASTER1 D'INFORMATIQUE EN INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE ET DÉCISION

Semi-supervised Learning Agents

Auteurs :

Lan ZHOU

Matthieu ZIMMER

Superviseurs :

Paolo VIAPPIANI

Paul WENG

9 mai 2013

Version 1.1

Table des matières

Table de matière	1
1 Spécifications	2
2 Diagrammes d'analyse (optionnel)	2
2.1 Fonctionnalité 1	2
2.2 Fonctionnalité 2	2
3 Conception	2
3.1 Algorithmes	2
Références	2

1 Spécifications

Donner « noir sur blanc » les spécifications détaillées du système, c'est à dire une description précise de ce que fait le système : ensemble des fonctionnalités

2 Diagrammes d'analyse (optionnel)

On pourra le cas échéant inclure ici pour chaque fonctionnalité un diagramme correspondant (e.g. UML : cas, activités, séquences...)

2.1 Fonctionnalité 1

2.2 Fonctionnalité 2

...

3 Conception

Ici la forme est assez libre , car elle diffère fortement suivant le type de TER. On inclut dans cette partie les diagrammes de conception (e.g. UML), les algorithmes en pseudo-code, les spécifications détaillées des interfaces et structures de données, etc.

3.1 Algorithmes

Références