

Université Paris 8

BCI : DETECTION ET CLASSIFICATION DES ACTIVITÉS CÉRÉBRALES

Rapport sur les conférences industrielles

Auteurs:
Nizar ABAK-KALI
11290569
Alexis
ZURAWSKA
12310497

Tuteur : M. Larbi BOUBCHIR

Table des matières

T	Introduction Theorique	3
1	BCI	3
2	Généralité	3
3	Contexte	3
II	Architecture de l'application	4
4	Organigramme	4
5	Composant de l'application	4
6	Explication Technique	4
	6.1 Idéés	4
	6.2 Outils	4
	6.3 Algorithmes	4
III Resultat		5
7	tableau de resultat	5
IV	Demo de l'application	6

Introduction

Lors de ce semestre il nous à été donné l'opportunité d'assister à des conférences d'anciens étudiant de Paris VIII . Ces anciens on chacun eu un parcours particulier à la sortie de leurs études dans une des branches de l'industrie informatique . Ainsi ce cours à pour but d'informer les étudiants en Master sur les fonctionnements du monde professionnelles et les bonnes pratiques à prendre . Ce rapport ce compose en plusieurs partie. Chaque partie est consacré à un conférencier . Puis une conclusion tiré de tout ce que j'ai jugé utile durant ces conférences .

Première partie

Introduction Théorique

- 1 BCI
- 2 Généralité
- 3 Contexte

Deuxième partie

Architecture de l'application

- 4 Organigramme
- 5 Composant de l'application
- 6 Explication Technique
- 6.1 Idéés
- 6.2 Outils
- 6.3 Algorithmes

Troisième partie

Resultat

7 tableau de resultat

Quatrième partie Demo de l'application

Conclusion