

BCI : DETECTION ET CLASSIFICATION DES
ACTIVITÉS CÉRÉBRALES

Rapport sur les conférences industrielles

Auteurs :

Nizar ABAK-KALI

11290569

Alexis

ZURAWSKA

12310497

Tuteur :

M. Larbi BOUBCHIR

19 novembre 2015

Table des matières

I	Introduction Théorique	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	Idées	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 Idées

6.2 Outils

6.3 Algorithmes

Troisième partie

Resultat

7 tableau de resultat

Quatrième partie

Demo de l'application

Conclusion