# L'utilisation des Brain Computer Interface dans la communication écrite Avant Projet

DELPEUCH Sébastien ESCOBOSA Valentin JAVERZAT Natacha

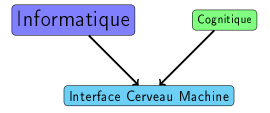
Encadré par Léa PILLETTE

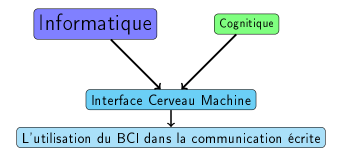
20 décembre 2018

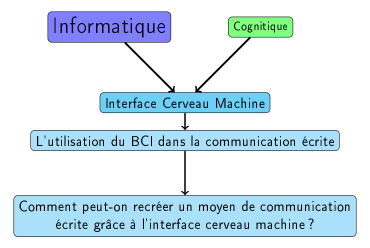
Informatique

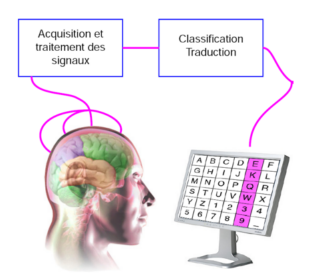
Cognitique











Sujet & définition de l'axe d'étude

00000

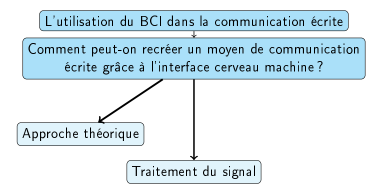
L'utilisation du BCI dans la communication écrite

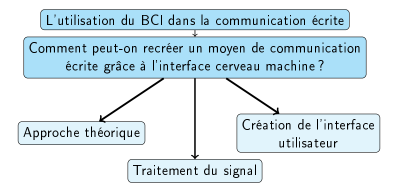
Comment peut-on recréer un moyen de communication écrite grâce à l'interface cerveau machine?

L'utilisation du BCI dans la communication écrite

Comment peut-on recréer un moyen de communication écrite grâce à l'interface cerveau machine?

Approche théorique





Sujet & définition de l'axe d'étude

Plan Prévisionnel

Approche théorique



Plan Prévisionnel

### Approche théorique

Fonctionnement général.

- > Aspect biologique
- > Aspect technique
- ➤ Limites utilisateur

Plan Prévisionnel

### Approche théorique

Fonctionnement général.

- > Aspect biologique
- > Aspect technique
- ➤ Limites utilisateur

Exploitation d'un signal particulier : le BCI P300.

- > Aspect biologique et cognitif
- > Aspect technique

Plan Prévisionnel

Traitement du signal et apprentissage



Plan Prévisionnel

### Traitement du signal et apprentissage

Prétraitements de données.

- ➤ Principe d'acquisition de l'EEG
- > Segmentation et filtrage
- > Représentations temporelle et spatiale

Plan Prévisionnel

### Traitement du signal et apprentissage

Prétraitements de données.

- > Principe d'acquisition de l'EEG
- > Segmentation et filtrage
- > Représentations temporelle et spatiale

Analyse des enregistrements

- > L'ordre du signal
- > Tri des potentiels d'action

Plan Prévisionnel

### Traitement du signal et apprentissage

Prétraitements de données.

- > Principe d'acquisition de l'EEG
- > Segmentation et filtrage
- > Représentations temporelle et spatiale

Analyse des enregistrements

- > L'ordre du signal
- > Tri des potentiels d'action

Extraction de caractéristiques du signal EEG.

Plan Prévisionnel

### Traitement du signal et apprentissage

Prétraitements de données.

- > Principe d'acquisition de l'EEG
- > Segmentation et filtrage
- > Représentations temporelle et spatiale

Analyse des enregistrements

- > L'ordre du signal
- > Tri des potentiels d'action

Extraction de caractéristiques du signal EEG. Comment maximiser l'amplitude du signal P300?

Plan Prévisionnel

Création de l'interface utilisateur.

Plan Prévisionnel

### Création de l'interface utilisateur.

Création du support physique.

- > Étude préliminaire
- > Plan de fabrication des différents algorithmes

Plan Prévisionnel

### Création de l'interface utilisateur.

Création du support physique.

- > Étude préliminaire
- > Plan de fabrication des différents algorithmes

Réalisation des différents algorithmes.

- > Familiarisation avec Open Vibe
- > Récupération et affichage des signaux EEG
- > Utilisation et entraînement du classificateur
- > Écriture des lettres et interface utilisateur

Plan Prévisionnel

### Création de l'interface utilisateur.

Création du support physique.

- > Étude préliminaire
- > Plan de fabrication des différents algorithmes

Réalisation des différents algorithmes.

- > Familiarisation avec Open Vibe
- > Récupération et affichage des signaux EEG
- > Utilisation et entraînement du classificateur
- > Écriture des lettres et interface utilisateur

Études des limites et optimisation des algorithmes.

- > Études des limites
- > Lettres usuelles et repérées
- ➤ Création d'un "correcteur automatique"

Planning prévisionnel

#### Décembre 2018.

étude de la bibliographie sur le BCI P300 compréhension du fonctionnement du BCI

familiarisation avec l'interface LATEX par tous les membres du groupe par le biais d'Overleaf et TeXnicCenter mise en place des moyens de travail (drive, documents partagés, moyen de communication avec notre tutrice)

Janvier 2019.

Février 2019.

Mars 2019.

Avril 2019.

Planning prévisionnel

Décembre 2018.

Janvier 2019.

début du travail sur la création des algorithmes et sur le traitement test des algorithmes

Février 2019.

Mars 2019.

Avril 2019.

Planning prévisionnel

Décembre 2018.

Janvier 2019.

Février 2019.

**établissement du plan très détaillé du mémoire** fin de la bibliographie et de son étude fin du travail sur la création et sur le traitement

Mars 2019.

Avril 2019.

Planning prévisionnel

Décembre 2018.

Janvier 2019.

Février 2019.

Mars 2019.

rédaction du mémoire (1) préparation du synthèse culturelle

Avril 2019.

Planning prévisionnel

Décembre 2018.

Janvier 2019.

Février 2019.

Mars 2019.

Avril 2019.

rédaction du mémoire (2) et relecture préparation du projet artistique préparation de l'article scientifique

Planning prévisionnel

Décembre 2018.

Janvier 2019.

Février 2019.

Mars 2019.

Avril 2019.

Mai 2019.

préparation de la soutenance exploration des ouvertures

## Réalisation du projet Expérimentations et Limites

- > Implémentation des algorithmes : utilisation Open Vibe
- > Utilisation du BCI à l'INRIA (sous reserve de disponibilité)
- ➤ Limites

Informatique : Complexité des algorithmes de classification Neurophysique : Incertitude sur le fonctionnement du B.C.I. Temporelle

### Références et contacts

#### Le fonctionnement du BCI non invasif.

- > Brain-actuated functional electrical stimulation elicits lasting arm motor recovery after stroke
- > Braincomputer interfaces for communication and control
- ➤ Predicting Mental Imagery-Based BCI Performance from Personality, Cognitive Profile and Neurophysiological Patterns

### Références et contacts

#### Le fonctionnement du BCI P300.

- > Brain-Computer Interface spellers : A Review
- ➤ Adapting the P300-Based BrainComputer Interface for Gaming : A Review
- ➤ Recommendations for Integrating a P300-Based Brain Computer Interface in Virtual Reality Environments for Gaming p

### Références et contacts

### Autres références.

- > Ethical issues with brain-computer interfaces
- ➤ Les interfaces cerveau-ordinateur 1 et 2