



Date de l'offre : 14/05/2014

*Nouvelles Frontières en Neuroimagerie :
L'étude de plusieurs enregistrements
électroencéphalographiques synchrones*

RESPONSABLES ENCADRANT :

CONGEDO Marco
GIPSA-lab, Equipe ViBS (Vision and Brain Signal Processing)
Marco.Congedo[AT]gmail.com
<http://sites.google.com/site/marcocongedo/>
+33(0)4 76 82 62 52

JUTTEN Christian
GIPSA-lab, Equipe ViBS (Vision and Brain Signal Processing)
Christian.Jutten[AT]gipsa-lab.inpg.fr
+33(0)4 76 57 43 51

LIEU DU STAGE :

Département Images-Signal, GIPSA-lab, sur le campus de Grenoble.

DUREE DU STAGE :

Le stage se déroulera à partir de Février 2015 jusqu'à Juin 2015 (5 mois).

CONTEXTE :

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la nouvelle plate-forme expérimentale EEG (Électroencéphalographie) de l'équipe ViBS. Il est intégré à une thèse de doctorat en cours.

SUJET :

Cette recherche veut explorer le degré de synchronisation cérébrale entre deux cerveaux par le biais de l'électroencéphalographie (EEG), une modalité de neuroimagerie à haute résolution temporelle, lorsque l'on enregistre l'EEG de deux personnes simultanément tandis qu'elles accomplissent une tâche commune. L'idée est d'exploiter le degré de synchronisation cérébrale entre les cerveaux pour obtenir une estimation meilleure des mécanismes électrophysiologiques. Cela comporte une analyse multivariée de la structure de dépendance de tracés EEG.

grenoble
images
parole
signal
automatique



OBJECTIFS DU STAGE :

L'objectif du stage est de mener les expérimentations et d'apprendre à analyser les données produites, en utilisant les différentes techniques disponibles au laboratoire (analyse des données EEG multivariées, analyse en composantes indépendantes, etc). L'étudiant(e) se familiarisera avec l'expérimentation en EEG à haute résolution (32 ou 64 canaux).

MOTS CLEFS:

Electroencephalogram (EEG), Brain Coupling, Synchronization, Joint Diagonalization, Empathy.

CONDITIONS :

Le stage sera rémunéré 1/3 du SMIC.

COMMENTAIRE :

Le(la) candidat(e) devrait avoir de bonnes capacités théoriques en traitement du signal ou en psychologie expérimentale et un intérêt pour l'expérimentation en neurosciences. Si le stage et le Master se déroulent bien il/elle sera encouragé(e) à poursuivre les études avec une thèse de doctorat.

PUBLICATIONS :

Congedo M, Phlypo R, Pham D-T (2011) Approximate Joint Singular Value Decomposition of an Asymmetric Rectangular Matrix Set. *IEEE Transactions on Signal Processing* 59(1), 415-424.

Barachant A, Bonnet S, Congedo M, Jutten C (2011) Multi-Class Brain Computer Interface Classification by Riemannian Geometry. *IEEE Transactions on Biomedical Engineering*, in press.

Renard Y, Lotte F, Gibert G, Congedo M, Maby E, Delannoy V, Bertrand O, Lécuyer A (2010) OpenViBE: An Open-Source Software Platform to Design, Test and Use Brain-Computer Interfaces in Real and Virtual Environments. *PRESENCE : Teleoperators and Virtual Environments* 19(1), 35-53.