Tél. **06 76 21 97 25**

Email audrey.foro.stage @gmail.com

Linkedin https://www.linkedin.com /in/audrey-foro-505826200/

Permis B

Langues

Français : langue maternelle Anglais : courant Espagnol : débutant

Centres d'intérêts Musique - piano Athlétisme - course à pied - randonnée

COMPETENCES INFORMATIQUE

Programmation (JAVA / C) Bases de données (SQL) Langages du Web (PHP/HTML/CSS/ Javascript) – Laravel

Développement Android Structures de données et algorithmique

Eclipse, VisualStudio, GitLab

Recherche Stage en développement logiciel Full-stack

Formation



2021 • Master de Compétences complémentaires en informatique • Université Aix-Marseille

Projet de fin d'année : création d'une application web de gestion d'emplois du temps d'une formation (Laravel MVC – PHP – SQLite – TalwindCSS – Javascript/JQuery)

2020 • Césure universitaire : stage en sciences cognitives • Université Saint-Etienne Jean Monnet

2019 • Double licence en Psychologie et Philosophie • Université Toulouse Jean-Jaurès et Université Budapest Lorand Eotvos

2027 • Master Recherche Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques • Université Toulouse Paul Sabatier

2015 • Licence de Biologie cellulaire et physiologie • Université Toulouse Paul Sabatier

Expérience professionnelle



Janvier 2020 - Juin 2020 • ENES CNRS • Chercheur stagiaire

- Interprétation spectrographique, émotions et vocalisations humaines
- Conception et programmation expérimentale psychophysique, analyses de données, revue bibliographique (anglais), présentations des recherches
- Labvanced Praat SPSS

Juillet 2019 • ISAE SUPAERO • Stage volontaire

- Accompagnement dans le mise en place d'un dispositif EEG
- Matlab

Février 2017 - Juin 2017 • LNC CNRS • Stage M2 Neurosciences

- Apprentissage auditif et traitement pré-attentif
- Acquisition et analyses de données EEG, passation de tests psyhométriques, rédaction et présentation des recherches
- Brain Vision Analyser, Statistica

Novembre 2015 - Décembre 2015 • CerCo CNRS • Stage M1 Neurosciences

• Analyse de signal EEG enregistré par macro et micro électrodes chez le patient épileptique pharmaco-résistant