

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 – TailwindCSS – 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 la 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 psychométriques, 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