

Audrey Foro

LinkedIn: www.linkedin.com/in/audrey-foro-505826200/

Page web : foro@gmail.com
Mail: audrey.foro@gmail.com

Tel: +33 6 76 21 97 25

Présentation et objectif professionnel

Fraîchement diplômée d'un master de compétences complémentaires en informatique, je suis actuellement à la recherche d'un poste d'ingénieur en développement logiciel au sein d'une entreprise dans laquelle je pourrai à la fois renforcer mes compétences, relever des défis et apporter une valeur ajoutée de par mon profil pluridisciplinaire.

Un bagage en neurosciences et plusieurs expériences en laboratoire de recherche m'ont permis d'acquérir rigueur, persévérance et autonomie. Par ailleurs, j'ai eu l'opportunité de développer mon ouverture d'esprit, mon adaptabilité et mes capacités de travail en équipe au cours d'un séjour Erasmus.

Aujourd'hui, je souhaite poursuivre professionnellement dans l'informatique afin de m'investir dans des projets industriels et/ou R&D.

Formations	
2021	Master 2 de Compétences complémentaires en informatique Université Aix-Marseille
	Résultat : 17,4/20 (major de promotion)
2017	Master 2 Recherche de Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques - <i>Université Toulouse Paul Sabatier</i>
2016	Master 1 Biologie de la santé Université Toulouse Paul Sabatier
2015	Licence de Biologie cellulaire et physiologie Université Toulouse Paul Sabatier
2012	Baccalauréat général scientifique (spécialité mathématiques)

Compétences

Informatique

C#.NET - C - Java - PHP Javascript et JQuery HTML - CSS et Bootstrap Bases de données (SQL) Système UNIX

Algorithmique et structure de données

Outils: GitLab & GitHub - Visual Studio - Eclipse -

Android Studio

Recherche et expérimentation

Design et programmation expérimentale Acquisitions, traitement et analyse du signal Psychoacoustique, Electroencéphalographie Statistiques

Rédaction et présentation scientifiques (français et anglais)

Langues

Français: langue maternelle

Anglais: C1 (test OLS 2019 - Online Linguistic

Support Erasmus+)
Espagnol: Niveau lycée

Expériences professionnelles

STAGE EN INDUSTRIE



2021 (6 mois) • General Electric (Steam Power) • Stage ingénieur en développement logiciel Développement d'une application permettant le transfert de fichiers, la mise à jour d'une plateforme PLM et d'un logiciel de gestion de données

 \Rightarrow C#.NET, JavaScript, HTML, Bootstrap, analyse des exigences et définition des User Stories, développement et test des composants logiciel, rédaction de la documentation technique.

STAGES EN LABORATOIRE DE RECHERCHE



2020 (6 mois) • ENES CNRS • Chercheur stagiaire

⇒ Conception et programmation expérimentale psychophysique, analyses de données, revue bibliographique (anglais), présentations des recherches



ISAE SUPAERO • Stage volontaire

SUPAERO → Accompagnement dans la mise en place d'un dispositif d'électroencéphalographie (EEG)



2017 (5 mois) • LNC CNRS • Stage M2 Neurosciences

 \Rightarrow Acquisition et analyse de données EEG, passation de tests psychométriques, rédaction et présentation des recherches



2015 (2 mois) • CerCo CNRS • Stage M1 Neurosciences

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