

Audrey Foro

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

Page web: foroa.netlify.app/
Mail: audrey.foro@gmail.com

Tel: +33 6 76 21 97 25

Présentation et objectif professionnel

Prochainement diplômé 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, également, un goût pour la programmation informatiques. Par ailleurs, un séjour Erasmus m'a permis de développer mon ouverture d'esprit, mon adaptabilité et mes capacités de travail en équipe. Aujourd'hui, je souhaite poursuivre professionnellement dans l'informatique afin de m'investir sur dans des projets industriels et/ou R&D.

Formations	
2021	Master 2 de Compétences complémentaires en informatique Université Aix-Marseille
	Résultats : Semestre 1 - 18/20 • Semestre 2 - en attente de la note de stage
2017	Master 2 Recherche de Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques - Université Toulouse Paul Sabatier
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

2019 (1 mois) • ISAE SUPAERO • Stage volontaire

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

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

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

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

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

JOBS ETUDIANTS

2019 (6 mois) • La toque cuivrée • Vendeuse-conseillère

2018 (4 mois) • Candiflor • Agent de production alimentaire

2015 (3 mois) • Elior - Quick • Equipière en restauration rapide

Etés 2010 à 2014 • Travaux agricoles saisonniers

Personnalité et centres d'intérêts

De nature réservée, je suis curieuse et à l'écoute.

J'ai une forte éthique de travail et un bon relationnel.

Je prends le temps d'analyser avant de me mettre à l'œuvre et suis persévérante.

J'aime travailler en autonomie mais je valorise également beaucoup la collaboration et le travail d'équipe.

Passionnée de musique je pratique le piano depuis plusieurs années à un niveau avancé, j'ai notamment eu l'occasion de donner des concerts.

Je pratique régulièrement la course à pied et la randonnée.

J'aime également voyager.