



Cléo Weber

📞 06 40 49 87 10

@ clweber@ensc.fr

🏠 37 rue Léonville 33400 Talence

📅 Date de naissance : 15 juillet 2000

LinkedIn : [Cléo WEBER](#)

COMPÉTENCES

- Programmation : Python, C#, CSS, PHP, HTML, MySQL, ASP.NET Core
- Méthodes de Conception Centrée Utilisateur
- Gestion de projet : méthode Agile
- Anglais : Passage du TOEIC
- Allemand : Niveau B1

SOFT SKILLS

- Esprit d'analyse et de synthèse
- Raisonnement scientifique
- Capacité à travailler en groupe
- Aptitude à fournir un travail soutenu dans la durée
- Flexibilité et adaptation
- Assiduité
- Autonomie

CENTRES D'INTÉRÊTS

Sport

- Responsable équipes au sein du Bureau des Sports de l'ENSC
- Volley-ball
- Fitness
- Ski alpin

Art

- Aquarelle
- Dessin
- Broderie

ÉTUDIANTE À L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE COGNITIQUE en recherche de stage

Objectif professionnel :

Après l'obtention de mon diplôme d'ingénieur, je souhaite travailler dans le secteur des sciences cognitives appliquées à l'ergonomie, la santé ou au handicap.

FORMATION

École Nationale Supérieure de Cognitique (ENSC)

Bordeaux INP | Actuellement en 2ème année - promotion 2023

Formation aux sciences formelles comme l'informatique mais aussi aux sciences humaines, proposant ainsi une pluridisciplinarité permettant d'étudier les relations entre l'Homme et les technologies.

Cycle Préparatoire de Bordeaux (CPBx)

Filière biologie | Septembre 2018 - juin 2020

Université de Bordeaux - Classe Préparatoire Intégrée pour l'ENSC

Lycée Alfred Kastler Guebwiller

Bac scientifique | Septembre 2016 - juin 2018

Filière "Sciences et Vie de la Terre" - Mention Très bien

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Serveuse en restauration

Caveau du Vigneron Turckheim | Juillet 2021-Août 2021

Mise en place et dressage. Service au bar, en salle et en terrasse.

Stage en robotique collaborative

INRIA Bordeaux - Equipe AUCTUS | Juin 2021 - juillet 2021

Élaboration d'un protocole expérimental alliant robotique et conscience de situation. Travail sur une maquette comportant un bras robotique PANDA et développement d'une interface graphique sur ROS en Python.

Adjoint technique territorial

Mairie de Turckheim | Août 2020

Entretien de la voie publique et des espaces verts

Cours de soutien à une élève de 3ème

Préparation au brevet des collèges | 2016

PROJETS RÉALISÉS

Projets informatiques

ENSC | Octobre 2020 - Janvier 2022

Création d'une application web ASP.NET Core : Création de programmes de Fitness

Création d'un site web en HTML et PHP : Annuaire des anciens élèves

Création d'un jeu vidéo type RogueLike en C#

Création d'un dispositif mobile pour la pratique du golf pour les déficients visuels avec ou sans surdité

ENSC 1ère année | Octobre 2019 - Mai 2020

Client et tuteur : Roland Gay

Étude des besoins des utilisateurs afin de trouver la solution la plus adaptée

Pepper : Le robot humanoïde qui va à l'école à ta place

ENSC 1ère année | Octobre 2019 - Janvier 2020

Pôle pilotage : Prise en main et contrôle du robot

La Stimulation Magnétique Transcrânienne répétitive (rTMS) dans la modulation de l'activité cérébrale

CPBx 2ème année | Octobre 2018 - Mai 2019

Tuteur : Docteur Christophe Daudet

Étude du principe de la rTMS, des effets à long et court termes sur l'activité cérébrale et des variations des paramètres de stimulation sur le cortex.