

Étudiante en M2 Sciences Cognitives en recherche de stage de fin d'études de 6 mois.

Clélie Amiot

✉ amiot.clelie@gmail.com

☎ 06 35 94 54 75

in linkedin.com/in/ClelieAmiot

📍 66 rue de la Murie - 54200 Andilly

🚗 Permis B

Diplômes et formations

Master Sciences Cognitives : Université de Lorraine - Nancy

Depuis 2017

- Spécialisation en analyse comportementale
- Réalisation de projets informatiques et transversaux en autonomie et en équipe
- 40% des cours enseignés en Anglais

Licence MIAHS, filière Sciences Cognitives : Université de Lorraine - Nancy

De 2014 à 2017

- MIAHS : Mathématiques et Informatique Appliqués Aux Sciences Humaines et Sociales
- Etude des processus cognitifs : perception, langage, raisonnement

Baccalauréat S : Lycée Louis Majorelle - Toul

2014

- Mention Très Bien

Certifications

Digital Active :

Fondamentaux du Marketing Digital

FUN MOOC : Accessibilité Numérique

C2i : Certificat Informatique et Internet

Compétences

UX/UI : évaluation heuristique, réalisation de test utilisateur, définition de persona, prototypage

Analyse comportementale : mise en place de protocoles expérimentaux et construction d'éthogramme

Gestion de projet : gestion des risques, diagramme de Gantt, outils collaboratifs (Git, Trello, Slack, G Suite)

Analyses statistiques : traitements des données, R, SPSS

Développement web : HTML, CSS, JavaScript, PHP

Programmation : Java, Python, SQL

Langues

Anglais : Compétence professionnelle (CLES2)

Allemand : Bonnes notions

Expériences professionnelles

Stage de 2 mois : Centre Inria Nancy - Grand Est

2018

- Capture de données de mouvement (XSens, Qualisys)
- Annotation des données selon des critères d'ergonomie (Anvil)
- Stage optionnel faisant suite à un projet tutoré

Stage de 3 mois : Laboratoire LORIA et entreprise Sailendra - Nancy

2017

- Implémentation d'un algorithme de logique subjective en Scala

CDD : Espe de Lorraine - Site de Nancy-Maxéville

2015 et 2016

- Aide pour l'organisation du concours de recrutement de professeur des écoles (CRPE)