

JULIE SIMONIN

JEUNE DIPLÔMÉE EN SCIENCES COGNITIVES EN RECHERCHE D'EMPLOI SECTEUR IT

CONTACT



5 Square Ste Barbe
57350 STIRING-WENDEL



julie.simonin6@gmail.com



06 33 27 79 06




<https://www.linkedin.com/in/julie-simonin9>




<https://capybaraking.github.io/juliesimonin/>

LANGUES



Anglais niveau B2 estimé



Allemand niveau B1 validé

INTÉRÊTS



Psychologie cognitive



Culture Web



Ergonomie et UX Design



Ecriture narrative



Jeux Vidéo

Je m'intéresse aux problématiques de l'ergonomie des interactions Homme-Machine (IHM) et l'expérience utilisateur (UX). Je suis disponible dès à présent sur Metz-Nancy ou Nantes.

COMPÉTENCES

Analyse fonctionnelle et évaluation heuristique

- Analyse de population, analyse de l'existant, recueil du besoin et création de personas
- Rédaction de protocoles expérimentaux, création de scénarios utilisateurs
- Application de grilles de critères ergonomiques, passation de tests utilisateurs

Réalisation d'enquêtes, capture et analyse de données

- Création de questionnaires : Sphinx, Lime Survey, Google Forms
- Réalisation d'entretiens individuels semi-directifs, animation de Focus Group
- Capture de mouvements : combinaison XSENS, marqueurs Qualisys, eye-tracker (Tobii X1 Light)
- Analyses statistiques : R, SPSS, Python

Réalisation de projets informatiques

- Gestion de projets en équipe : Slack, Trello, GitHub, Redbooth
- Retouche d'images et prototypage : Axure, Figma, Adobe XD, Photoshop CS3, Mockingbird, Canva
- Programmation : HTML, CSS, Javascript, JQuery, PHP, Angular, Bootstrap, Vue, SQL, Java, Python
- Veille technologique

EXPERIENCE

Laboratoire lorrain de recherche en informatique et ses applications (LORIA)

Février 2019 - Août 2019

UX Designer - Projet DUNE EOLE

- Conception centrée utilisateur d'un tableau de bord pour des étudiants
- Définition des KPI du tableau de bord
- Tests utilisateurs, élaboration de questionnaire d'utilisabilité, traitement des données
- Mise au point d'un protocole expérimental pour l'évolution itérative du tableau de bord

ESPE de Lorraine

Juin 2018 - Novembre 2018

Ergonome des IHM - Projet LINUMEN

- Bêta-test d'une application en développement
- Modélisation d'interfaces pour une application éducative
- Proposition et création de contenu pour une application éducative

Centrale Supélec - Université de Lorraine

Novembre 2017 - Juin 2018

Projet tutoré : L'évaluation par les pairs (EPP) dans l'enseignement supérieur

- Réalisation d'une enquête sur la pratique de l'EPP à l'Université de Lorraine
- Analyse des besoins des utilisateurs finaux d'une plateforme numérique d'EPP développée par Centrale Supélec
- Construction d'une évaluation heuristique de cette plateforme et formulation de recommandations pour l'améliorer à partir de l'analyse des besoins
- Spécifications et répartitions de tâches, gestion du planning

ESPE de Lorraine

Mai 2017 - Juillet 2017

Assistante informatique et statistiques - Projet LINUMEN

- Passations de tests à des enfants en âge pré-scolaire
- Evaluations heuristiques d'applications éducatives
- Rédaction d'une synthèse bibliographique, état de l'art

FORMATION

Master en Sciences Cognitives - spécialité analyse comportementale

2017 - 2019

Institut des Sciences du Digital, du Management et de la Cognition (IDMC) - Nancy

Mention Bien

Licence Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS) parcours Sciences Cognitives

2014 - 2017

Institut des Sciences du Digital, du Management et de la Cognition (IDMC) - Nancy

Mention Assez Bien

Baccalauréat Scientifique - spécialité mathématiques

2014

Lycée Jean Moulin, Forbach

Mention Bien