



EMMA JOUFFROY

Etudiante en Ingénierie cognitive

CAREER OBJECTIVE

Souhaitant me spécialiser en Intelligence Artificielle, un secteur en constant développement qui me passionne, je dépose ma candidature dans une université internationale afin d'améliorer mes compétences dans le domaine.

SKILLS

- cognitive
- programmation
- ia
- imagerie numérique

HOBBIES

- art
- volontariat
- photographie

LANGUAGE

français

anglais

allemand

WORK EXPERIENCE

STAGE DANS UNE AGENCE D'AUDIOVISUEL 06/01/2016, 06/30/2016

RAS production, Lanton IEC Nepal est une association aidant les personnes malvoyantes à l'insertion professionnelle dans le milieu informatique. Pendant ce stage, j'ai amélioré mes compétences en développement web ainsi qu'en facteur humain, tout en m'adaptant à un nouveau mode de vie.

STAGE DE TROIS MOIS DANS UNE STARTUP, EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE 05/01/2019, 08/30/2019

Snips, à Paris Snips est une agence qui met en place des modèles mathématiques en croisant des données du BIG DATA pour déterminer la probabilité que certains scénarios se produisent. Pendant ce stage, j'ai travaillé sur le développement du nouvel assistant vocal «Snips». J'ai acquis des compétences en Natural Language Processing et en big Data

STAGE DE SIX MOIS DANS UNE AGENCE SPÉCIALISÉE EN E-SANTÉ 04/01/2020, 10/01/2019

Thérapixel, à Paris Théraixel est une agence spécialisée dans la e-santé, plus spécifiquement dans le cancer du sein. J'ai travaillé six mois en tant que stagiaire deep learning. J'ai pu acquérir des compétences sur Tensorflow ainsi qu'en Python, langage que j'ai dû utiliser.

SCHOOLS ATTENDED

BAC SCIENTIFIQUE, MENTION BIEN 09/01/2013, 07/01/2015

Lycée Louis-Bascan, à Rambouillet Spécialité Physique-Chimie

DUT MÉTIERS DU MULTIMÉDIA ET DE L'INTERNET 09/01/2015, 07/01/2017

Diplôme Universitaire Technique, centré sur les nouvelles technologies et le multimédia.

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DE COGNITIVE 09/01/2017, 07/01/2020

ENSC, à Bordeaux Spécialité Intelligence Artificielle

CONTACT

ejouffroy@ensc.fr

0680988789