

A la recherche d'un stage de 2 mois

étudiante ingénieur IMAC née le 29 août 1995 - 21 ans julie.puech31@yahoo.fr +33 6 22 19 39 49 www.juliecapucine.github.io

Julie PUECH

COMPÉTENCES

Créative et curieuse, j'aime innover et explorer de nouveaux domaines et découvrir nouvelles technologies. Grâce à ma formation scientifique inItiale, j'ai accquis une rigueur et une logique de travail qui me permettent d'être rapide et efficace.

J'ai pris des cours de dessins pendant plus 10 ans et j'ai un véritable intérêt pour l'art dans toute ces formes.

A travers mon cursus, j'ai essayé de concilier art et informatique et cherche à m'orienter dans les domaines du design, des jeux vidéos ou de l'art numérique.

LOISIRS

La grande randonnée, les voayages et la natation ! J'aime aussi dessiner, lire et écrire de la poésie ... et prendre des photos de paysages que vous pouvoir retrouver sur mon instagram (@freakyjulie)

LOGICIELS

Adobe Suite :
Illustrator, InDesign,
Photoshop, Premiere,
Audition & After Effects
Microsoft Office

LANGAGES

C HTML
C"++ CSS

Java Javascript (VueJS)
Processing & Openframeworks

Notions de PHP/MySQL, OpenGL 2 et 3

LANGUES

Corel Painter X

Anglais : courant, *niveau C2* score TOEFL ibt : 111/120 Allemand : Niveau B1 - scolaire Russe : Niveau A2 - notions

CERTIFICATIONS

Google Digital Active
Hubspot Inbound Certification

SCOLARITÉ

2013 : Bac S, européen anglais, mention Très Bien Filière S SVT, spécialité Mathématiques Anglais européen, Allemand, Russe Lycée Saint Sernin, Toulouse (31)

2013-2015 : Classes préparatoires Maths-Physique (MPSI/MP), option informatique, LV2 Allemand

Admise non intégrée aux concours CCP et E3A

Lycée Michel MONTAIGNE, Bordeaux (33)

2015-2018 : Filère Ingénieur IMAC (Image, Multimédia, Audiovisuel, Communication), Ecole d'ingénieur ESIPE, Champs-sur-Marne (77) http://www.ingenieur-imac.fr/

PROJETS & EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2009 : stage d'une semaine au Service Communication de la mairie de Toulouse (Digital & print)

2015 : Sujet de Travail d'Initiative Personnelle Encadré (TIPE) : Comment accélérer les calculs exigeants grâce aux cartes graphiques (utilisation des langages Matlab, C et C CUDA)

2016 - 2017 : Projet tuteuré - INTERACTIVE DELAUNAY installation interactive autour de l'univers de Robert Delaunay, mapping de gestes pour obtenir une réponse visuelle et sonore