

SOUSSAN Chloé



Recherche un stage dans le domaine de la data à
partir de mars 2023 pour une durée de 5 mois :
du 16/03/2023 au 16/08/2023

FORMATIONS

3^{ème} année de bachelor Digital, Business & Data

ECE Paris (école d'ingénieur informatique)

2022-2023

BTS Services Informatiques aux organisations, spécialité Solutions Logicielles et Applications Métiers

Lycée Turgot, 75003 Paris

2020-2022

1^{ère} année du cycle préparatoire

Efrei Paris (école d'ingénieur informatique)

2019-2020

Baccalauréat scientifique

Lycée des Petits Champs, 75019 Paris

2018-2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & ASSOCIATIVES

Arinfo (Groupe Imaginer/ Centre de formation) 75017 Paris

Web développement

11/2021-01/2022

Samueltex (Commerce de lots de vêtements) 75020 Paris

Web développement

Mai-Juin 2021

Agathe Perroy (Cabinet d'architecture) 75011 Paris

Réalisation planches représentatives, manipulation logiciel Sketchup

Juin 2016

EEIF

Responsable Groupe Local

Garant du fonctionnement général, administratif, financier et pédagogique du groupe scout

Directrice camp scout

Organisation d'un voyage itinérant composé de 23 jeunes en partenariat avec l'association "Au mouleau avec Vincent de Paul"

Bénévole

Voyage humanitaire en Afrique du Sud, bidonville de Dunoon

2017-2022

CONTACT

Ville : Paris 11

Portable : 06.62.61.40.68

Email : chloesuoussan5@gmail.com

Linkedin :

bit.ly/LinkedInChloeSoussan

Portfolio :

portfolio-chloesuoussan.fr

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Développement web : HTML, CSS, JavaScript, PHP

Développement : Java, Python, PHP

Frameworks : Symfony, Spring, Flutter, Bootstrap

Base de données : SQL, MySQL, MariaDB, PostgreSQL

Modélisation : Merise, UML, MVC

Environnement : Git Hub

LOGICIELS

- Photoshop, Adobe XD, Canva, Procreate, Figma
- Pack Office
- Pivotal Tracker

LANGUES

- Anglais (niveau B2)
- Espagnol (niveau A2)
- Français (langue courante)

AUTRES

Titulaire du BAFA & CAFD (certificat d'aptitude aux fonctions de directeur)

EDCS

2019/2021

Certifications

Google Analytics for Beginners

Coursera : Introduction to data analysis using Microsoft Excel

2022