

#### **Contact**

•

+33 (0)650782197



helene.hassan@grenoble-inp.org



Site internet personnel



HelenHsn

## Langues

- Anglais (C1, TOEFL iBT score de 98/120 : R:26/L:25/S:23/W:24)
- Espagnol (B1+)
- Arabe (A1, parlé)
- Japon (A2)

## Compétences

#### **Programmation**

C Python

[ HTML ]



lavascrint

sh

#### **Autres**

Githuh

Gitlab

#### **Bureautique**

Suite Google

LaTeX

## Intérêts

Musique (clarinette, guitare)

• Obtention du brevet musical de deuxième cycle en clarinette

**Escalade** (bloc, falaise)

Développement de jeux vidéos

**Lecture** (scientifique principalement)

# Hélène HASSAN

Étudiante en deuxième année d'école d'ingénieurs cherche un stage assistant ingénieur de 2 à 3 mois dans le domaine de la modélisation 3D.

#### **Parcours scolaire**

Depuis septembre 2021

Ecole Nationale d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble (ENSIMAG)

Spécialité : Modélisation mathématique, Imagerie, Simulation

**Septembre 2019 – Juin 2021** 

La Prépa des Instituts Nationaux Polytechniques (INP) de Grenoble

Classe préparatoire scientifique généraliste Niveau : Major de promotion

**Septembre 2016 - Juin 2019** 

**Baccalauréat Scientifique mention Très Bien** 

Lycée du Grésivaudan Meylan Félicitations du jury (19,18/20)

## **Expériences professionnelles**

18 juillet 2022 - 8 août 2022 (3 semaines)

Vendeuse à Ikéa Grenoble (CDI)

Prise en charge des clients en boutique, restockage et maintenance des rayons.

Novembre 2021 - Mars 2022 (4 mois)

Tutrice à la Prépa des INP (Job étudiant)

Dispense de cours en mathématiques, physique et chimie à deux étudiants de première année en difficultés.

Mai 2021 – Juin 2021 (6 semaines)

Stage ouvrier de fin de cursus préparatoire

LDLC Grenoble Saint-Martin-d'Hères

Montages d'ordinateurs, réceptions

Montages d'ordinateurs, réceptions de colis, optimisation de l'organisation interne

# Projets d'études

• Projet en python, réalisé seule

Calcul d'une approximation de pi à l'aide d'une simulation de Monte-Carlo et génération d'une image animée (GIF) à partir d'images .ppm représentant la simulation en python. (l'écriture de l'approximation est réalisée avec un afficheur 7-segments).

• Projet logiciel en C, réalisé en équipe de 3

Réalisation d'une interface graphique entièrement en C. Programmation événementielle, manipulation de polymorphismes. Phase d'optimisation du code via différentes structures de données.

## **Projets personnels**

Août 2022 -Septembre 2022 • Raycaster en C avec la librairie SDL

Application graphique réalisée à partir de la librairie SDL et permettant de visualiser les ombres et lumières en créant des obstacles (lignes, courbes, etc).

Depuis juin 2022

• Site web pour exposer mes projets et mon CV

Réalisé entièrement par moi-même (pas de framework utilisé) en HTML, CSS et Javascript. Site web réactif (responsive) aux différentes tailles d'écran (mobile, tablette, ordinateur) et aux différents navigateurs.