

# ELENA FOUILLET

#### ETUDIANTE EN ECOLE D'INGENIEUR

PROFIL

Je m'appelle Elena Fouillet, et je suis étudiante dans une école d'informatique à Strasbourg. J'ai 21 ans, et je suis originaire de Colmar. Curieuse, très organisée et méthodique, j'aime les nouveaux challenges.

Paris, Colmar, Strasbourg

elena.fouillet@gmail.com

06 95 52 25 92 @elena-fouillet

# INTÉRÊT

Voyages · Sport · Biologie Dessin · Calligraphie · Aérospatiale · Membre d'un BDE

# COMPÉTENCES

#### **LANGAGES**

Python, C#, C, C++, Java, JS / TS, Cypress, .NET, SQL, HTML / CSS, R

#### **LOGICIELS**

JetBrains, Blender, Kaggle, Emacs, VS / CSV. AWS

#### **ENVIRONNEMENT**

Linux, Windows, macOS, iOS

## CERTIFICATIONS

Attestation - Bases en prévention des risques professionnels INRS France - 2022

TOIEC - Score 800 ETS Global - 2022

#### LANGUES

Français B1 - Native

Anglais B2 - Niveau indépendant Espagnol A2 - Niveau élémentaire A1 - Niveau débutant Chinois

#### **FORMATION**

#### **SORBONNE - INFOMED**

Septembre 2023 - Aujourd'hui / à Paris Double diplôme entre l'EPITA et Sorbonne Université

#### **EPITA - Majeure SANTE**

Septembre 2019 - Aujourd'hui / à Paris

3ème année du cycle ingénieur pour une Ecole d'Ingénieur en Intelligence Informatique

#### SEMESTRE A L'ETRANGER

Février 2021 - Juin 2021 / Dublin Irlande Griffith College Dublin, computer science

#### **EXPERIENCE**

#### **O HACKATHON**

Mars 2023 / à Strasbourg, Hacking Health Camp Prix du public pour une application mobile pour la prévention des maladies cardiovasculaires chez les femmes.

#### **DEVELOPPEUSE FULL STACK**

Septembre 2022 - Janvier 2023 / à Strasbourg CAPCOD - Langages C# / Angular / JS / .NET

### **PROJETS**

iSeg / Python

Segmentation cérébrale & Reconnaissance de bateaux

MONTRE iOT MicroPython / Electronique

Conception et réalisation d'une montre capable de mesurer et d'afficher les battements par minute (BPM)

SHAREDOC React / Js

Prototype d'application web pour doctolib

TIGER C++ / Bison / Flex

Réalisation d'un compilateur en Tiger qui transforme des fichiers Tiger en exécutable.

42SH C/Shell

Réalisation d'un Shell

OCR

Reconnaissance optique de caractères. Création/Entrainement d'un réseau de neurones.