



# 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  
Chinois A1 - Niveau débutant

## 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

### 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

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