



# Sara El Alami

ÉTUDIANTE EN TERMINALE

## COORDONNÉES

- 666-666-666
- saraelalami1234@gmail.com
- saraelalami.com
- 65100, Lourdes

## COMPÉTENCES

- Programmation : Python, HTML/CSS, bases en C et JavaScript
- Autonomie, sens de l'initiative, curiosité intellectuelle

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Programmation : Développement personnel, projets en ligne
- Voyages & Langues : Passion pour les cultures, communication interculturelle
- Sports : Natation, tennis
- Autres : Lecture, culture numérique, participation à des MOOC

## LANGUES

FRANÇAIS	Courant (académique)
ANGLAIS	C1 – certifié Cambridge
ESPAGNOL	Langue Maternelle

## PROFIL

Passionnée par les sciences, les langues et la programmation, je souhaite intégrer une licence en informatique afin de développer mes compétences logiques et techniques. J'ai suivi plusieurs cours de haut niveau en ligne, dont le CS50 de Harvard et une introduction à l'informatique du MIT, qui m'ont permis de renforcer mes bases en algorithmique et en code. Trilingue (espagnol, français, anglais certifié C1), je suis aussi autonome, curieuse et persévérente, des qualités que j'ai développées au fil de mes projets personnels et de mon parcours scolaire. Je suis motivée, rigoureuse et prête à m'investir pleinement dans des études exigeants et enrichissants.

## EXPÉRIENCE

### STAGE DE 3ÈME, 01/2023

#### *Agroapex – Buenos Aires*

Lors de mon stage de 3ème à Agroapex j'ai découvert le monde du travail. J'ai découvert les différents postes des employés de l'entreprise. J'ai aussi interviewé l'administrateur de systèmes de l'entreprise, qui m'a expliqué son métier.

## FORMATION

### BACCALAURÉAT, EN COURS

Spécialités Mathématiques, LLCE – Anglais, NSI

## CERTIFICATS, FORMATIONS

- Cambridge English Certificate – Niveau C1 Certification officielle attestant d'un niveau avancé en anglais (compréhension, expression écrite et orale)
- CS50x – Introduction to Computer Science – Harvard University (edX) Formation approfondie aux bases de l'informatique, algorithmes, programmation en C, Python, HTML/CSS, SQL, etc.
- Introduction to Computer Science and Programming – MIT (edX) Cours universitaire abordant les fondements de l'informatique, la pensée algorithmique et Python
- Certification PIX – Compétences numériques Validation de compétences numériques (bureautique, cybersécurité, programmation, culture numérique)
- ASSR2 – Attestation Scolaire de Sécurité Routière (niveau 2) Certification obligatoire pour la sécurité routière, obtenue en milieu scolaire