

# JAY PATEL

## ÉTUDIANT EN INFORMATIQUE

+33 7 49 83 77 04

jaypatell1012005@gmail.com

[LinkedIn Profile](#)

Paris, France

## ÉDUCATION

### Licence en Informatique (Anglais)

EPITA - Ecole d'Ingénieurs en  
Informatique  
2023 - 2026

### Baccalauréat (Scientifique)

P P Savani School (Lyceé en Inde)  
2020 - 2022

## COMPÉTENCES

- Python
- Flask
- ReactJS
- MYSQL
- HTML / CSS
- JavaScript
- Tailwind CSS
- Bootstrap
- Algorithmes avancés et données
- Communication en affaires

## COMPÉTENCES SOUPLES

- Travail en équipe
- Excellente communication
- Gestion du temps
- Résolution de problèmes
- Créativité

## PROFIL

Étudiant déterminé et persévérant, avec un fort engagement pour le travail, passionné par la programmation, les logiciels et les technologies, je souhaite poursuivre un voyage technologique. Recherche d'opportunités pour développer d'avantage de compétences et ouvert à travailler et à acquérir de l'expérience avec différentes technologies.

## PROJETS

### Site Web de publication de notes des Étudiants

<https://github.com/jayy1511/Student-Transcript-Website>

#### Python, Flask, JavaScript, HTML, CSS, MySQL

- Développement d'un site web statique de transcription des étudiants en utilisant Python (Flask), HTML, CSS, JavaScript et SQL.
- Implémentation des fonctionnalités telles qu'un aperçu de la population, l'affichage des notes et la navigation, démontrant une maîtrise du développement web full-stack.

### Jeu d'échecs

<https://github.com/jayy1511/Chess-game-in-Python>

#### Python

- Développement d'un jeu d'échecs entièrement fonctionnel en Python, mettant en œuvre les règles et mécaniques d'échecs standard.
- Création d'une expérience de jeu interactive où les joueurs peuvent effectuer des mouvements en saisissant les positions source et destination, avec une gestion des erreurs pour les mouvements invalides. Le jeu intègre une logique de détection des situations d'échec et de mat, favorisant la réflexion stratégique et la planification.

### Projet de Site Web de Gymnase

<https://github.com/jayy1511/Gym-Website>

#### ReactJS, Tailwind CSS

- Développement d'un site web de gymnase avec ReactJS et Tailwind CSS, offrant une interface moderne et réactive pour les utilisateurs.
- Intégration de fonctionnalités telles que la réservation de cours, la visualisation des horaires, et la gestion des abonnements, offrant une expérience utilisateur fluide et intuitive.

## LANGUES

- ANGLAIS (COURANT)
- HINDI (COURANT)
- FRANÇAIS (A2)
- GUJARATI (MATERNELLE)

**SITE WEB DE PORTFOLIO :** <https://jayy1511.github.io/Portfolio-Website/>