

# Kano Belko TALFI

Élève en classe préparatoire PCSI

belko.talfi@gmail.com

## Profil

---

Élève en classe préparatoire PCSI, je développe une formation scientifique rigoureuse en mathématiques, physique et informatique. Je m'intéresse particulièrement à la modélisation, au raisonnement mathématique et à l'informatique scientifique.

## Formation

---

**Classe préparatoire PCSI** 2025 – aujourd’hui Mathématiques, Physique, Informatique

**Baccalauréat** 2025 Spécialité — Mathématiques, Physiques, NSI

## Compétences techniques

---

- **LaTeX** : maîtrise (réaction de documents scientifiques)
- **Python** : très bon niveau (scripts, calcul scientifique, modélisation)
- **Java** : bonnes bases en programmation orientée objet
- **C#** : bases
- **HTML / CSS** : création de sites web statiques

## Compétences académiques

---

- Raisonnement mathématique rigoureux
- Analyse et modélisation de phénomènes physiques
- Méthodologie de travail en classe préparatoire

## Projets

---

Réalisation de projets personnels et académiques en lien avec les mathématiques, la physique et l'informatique, incluant des scripts Python et des supports de travail rédigés en L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.

## Objectif

---

Intégrer une école d'ingénieurs et développer des compétences scientifiques et techniques solides, notamment en informatique et en modélisation.