

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 (rédaction 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 $\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$.

Objectif

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