



# IBRAHIM KHELIL

## PROFIL

Étudiant en M1-2<sup>e</sup> année du cycle ingénieur à l'INP-ENSEEIHT), je suis à la recherche d'un stage de 3 à 4 mois à partir de juin 2026.

Curieux, rigoureux et motivé, je souhaite mettre à profit mes compétences en réseaux, en programmation et en gestion de projets informatiques pour contribuer activement à des missions variées dans le domaine de l'ingénierie informatique et des nouvelles technologies.

## FORMATIONS

- **2<sup>e</sup> année du cycle ingénieur - Informatique et Télécommunications  
Parcours Réseaux**  
INP-ENSEEIHT, Toulouse, France | 2025 - en cours
- **1<sup>re</sup> année du cycle ingénieur - Informatique et Télécommunications  
Sciences du Numérique**  
INP-ENSEEIHT, Toulouse, France | 2024 - 2025  
Formation en informatique et sciences du numérique avec un focus sur l'algorithme, la programmation et les télécommunications.
- **Classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) - Filière MP**  
Lycée Omar Ben Abdelaziz, Oujda, Maroc | 2022 - 2024  
Approfondissement en mathématiques, physique et informatique, avec développement de compétences en résolution de problèmes complexes et en modélisation mathématique.
- **Baccalauréat Sciences Mathématiques**  
Lycée Omar Ben Abdelaziz, Oujda, Maroc | 2021 - 2022  
Formation renforcée en mathématiques et sciences physiques, développant rigueur et esprit analytique.

## PROJETS

- **Application de gestion intelligente des repas (Java, POO, Swing) - Projet en groupe - INP-ENSEEIHT, 2024-2025**  
Développement d'une application proposant des menus personnalisés selon les objectifs, avec suggestions basées sur les ingrédients disponibles, alertes sur la date d'expiration des produits et gestion d'inventaire via une interface utilisateur Java Swing.
- **Mise en place d'un Fournisseur d'Accès Internet (FAI) simplifié (Réseaux, Virtualisation) - INP-ENSEEIHT, 2024-2025**  
Conception et configuration d'un réseau de type FAI avec plusieurs routeurs et services associés et mise en place du routage statique et dynamique (RIP) pour assurer la communication entre les équipements.
- **Projet jeu des allumettes - INP-ENSEEIHT, 2024-2025**  
Développement d'un jeu en Java basé sur la prise stratégique d'allumettes entre deux joueurs, en utilisation des concepts de programmation orientée objet (POO).
- **Travail d'Initiative Personnelle Encadré (TIPE)**  
CPGE, 2022-2024  
Optimisation de l'effort d'un cycliste (Application des méthodes d'optimisation pour améliorer les performances sportives.)

## EXPERIENCES

- **Vacataire - Lycée Voltaire, Paris | Juin - Juillet 2025**  
Responsable de la gestion technique du concours CCINP pour les élèves de CPGE, avec installation et configuration du réseau dans les salles d'examen, ainsi que supervision du bon déroulement technique des épreuves.
- **Enseignant de Mathématiques et Physique (Soutien scolaire)**  
Completnude Soutien Scolaire, France | (Déc. 2024 - Présent)  
Aide aux élèves dans la compréhension des concepts mathématiques et physiques avec adaptation des méthodes pédagogiques pour renforcer la logique et la résolution de problèmes.
- **Délégué de Classe - CPGE MP (Gestion & Communication)**  
CPGE, Oujda, Maroc | 2022 - 2024  
Représentation des élèves et communication avec l'administration.  
Organisation et gestion des besoins du groupe

## CONTACT

- **Téléphone** +33 7 73 12 42 25
- **E-mail** khelilibrahim08@gmail.com
- **Adresse** 34 avenue de l'Hers  
31500 Toulouse

## LANGUES

Français : Bilingue

Anglais : Intermédiaire

Arabe: Langue maternelle

Espagnol : Débutant

## COMPÉTENCES

- Python ,Java, MATLAB  
C, ADA , SQL  
Word, PowerPoint, Excel

## SKILLS

- Travail en équipe
- Communication
- Organisation
- Créativité
- Confidentialité

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Foot (Arbitre FFSU)
- Photographie
- Voyages
- Natation