



# Haroun SAYADI

Apprenti ingénieur en plasturgie et matériaux composites - en  
recherche d'une alternance (1 mois en école - 1 mois en entreprise) de

3 ans à compter de décembre 2024

## Expérience Professionnelle

De Juin 2024 à Août 2024 :

Mission intérimaire - préparateur de commande :

Emballage de colis et de toute sorte de packaging, m'ayant appris la rapidité d'exécution et la logistique.

De Juin 2023 à Août 2023 :

Mission intérimaire - déménageur :

Déménagement de meubles m'ayant permis d'apprendre la logistique et l'organisation.

De Juin 2021 à Août 2021 :

Stagiaire en pharmacie :

Mise en rayon, réception de livraisons et interaction avec des clients en pharmacie (pharmacie de l'avenue d'Alger, Rabat, Maroc).

## Formation

2024-2027 : IMT Nord Europe & ISPA/Polyvia Formation -  
cursus d'ingénieur

- Matériaux (chimie des polymères, physico-chimie)
- Procédés de fabrication
- Conception de produits plastiques et composites
- Sciences de l'Ingénieur (chimie générale, physique, maths, mécanique, mécanique des fluides, thermique, génie électrique)
- Efficience industrielle
- Management, langues et culture internationale
- Développement durable, environnement, sensibilisation (fresque du climat)
- Projets (Conception, Industriel, R&D)

2022-2024 : Lycée Carnot, Dijon - CPGE

2ème année : Maths-Physique

1ère année : Maths-Physique-Informatique-Ingénierie

- **Maths** : Structures algébriques usuelles, Réduction des endomorphismes et des matrices carrées, Endomorphismes d'un espace euclidien, Topologie des espaces vectoriels normés, Séries numériques et vectorielles, Suites et séries de fonctions, Séries entières, Fonctions vectorielles, Intégration sur un intervalle quelconque, Variables aléatoires discrètes, Équations différentielles linéaires, Calcul différentiel et optimisation
- **Physique-Chimie** : Mécanique, Éléments de traitement du signal, Optique, Électromagnétisme, Thermodynamique, Physique quantique, Éléments de thermodynamique statistique, Transformations chimiques de la matière, Aspects thermodynamique et cinétique de l'électrochimie
- **TIPE** : Étude de phénomènes mathématiques de paris sportifs et programmation informatique d'évènements sportifs

2021-2022 : Lycée Descartes, Rabat, Maroc

Lycée français (AEFE)

Baccalauréat général avec mention Bien, spécialité Maths et Physique-Chimie, option Maths Expertes

## Contact & Profil

☎ 0611182146

✉ harounsayadi01@gmail.com

📍 91000, 17 Cours Monseigneur Roméro, Evry-Courcouronnes

🚗 Permis B

🌐 [linkedin](#)

20 ans

## Langues

- Français (langue maternelle)
- Anglais courant (C1)
- Arabe
- Allemand (notions)

## Outils numériques

- Pack Office
- Python
- Solidworks (notions)

## Skills

- Rigueur
- À l'écoute
- Sens du détail
- Flexible
- Esprit d'équipe
- Audace
- Sens de l'organisation

## Centres d'intérêts

🏆 Sports (Football, Golf)

🎹 Piano pratiqué en conservatoire pendant 9 ans

🎓 Diplôme de musique (Grand Prix de Solfège)  
obtenue après 9 ans de pratique