

BILAN PERSONNEL

INES HARRAOUI



Sommaire

• Parcours personnel	3
◦ Introduction	3
◦ Savoirs acquis	3
◦ Savoir faire	3
◦ Points forts/points faibles	3
◦ Activités extra scolaires	3
◦ Softs skills/Mad skills	3
• Projet professionnel	4
◦ Centre d'intérêts	4
◦ Projet de formation	4
◦ Projet professionnel	4
◦ Adéquation parcours	4
◦ Conclusion	4
• CV	5
• Lettre de motivation	6

Je suis Ines Harraoui, une jeune étudiante passionnée par l'informatique et les nouvelles technologies. Titulaire d'un baccalauréat général avec mention Très Bien, je poursuis actuellement une licence en informatique à Sorbonne Université, avec l'ambition d'approfondir mes compétences et de m'épanouir dans le domaine du développement logiciel.

Au cours de ma formation, j'ai acquis des connaissances solides dans plusieurs langages de programmation tels que C, Java, SQL et OCaml. Ces compétences techniques sont complétées par une compréhension approfondie de concepts tels que les automates finis et la logique informatique.

Grâce à mon projet robotique, j'ai pu appliquer mes connaissances en codant un robot capable d'exécuter des tâches précises. Cela a renforcé ma capacité à travailler en équipe et à résoudre des problèmes complexes. De plus, mon stage en radiologie m'a permis d'affiner mes compétences sociales, en communiquant avec les patients.

Mes points forts incluent une excellente organisation, une capacité d'adaptabilité et une persévérance qui me permet d'effectuer des tâches complexes. En revanche, je reconnais que le travail d'équipe reste un domaine dans lequel je cherche à progresser pour renforcer mes interactions dans des contextes collaboratifs.

Mes activités extra-scolaires reflètent ma curiosité et mon envie de développer mes compétences dans divers domaines. Le dessin, pratiqué au sein de l'association Percept Même, a stimulé ma créativité. L'athlétisme, avec plusieurs compétitions à mon actif, a renforcé ma discipline et ma motivation. Enfin, l'apprentissage autodidacte du piano m'a permis de développer rigueur et détermination, des qualités essentielles à ma réussite académique et professionnelle.



Mes soft skills se distinguent par une excellente organisation, une adaptabilité et une persévérance qui me permet de relever des défis complexes. Elles sont complétées par mes mad skills. Ma pratique du dessin a nourri ma créativité. Mon expérience en athlétisme a forgé ma détermination. Enfin, mon apprentissage autodidacte du piano m'a permis de développer rigueur et discipline. Ensemble, ces compétences font de moi une personne polyvalente.

Je suis particulièrement intéressée par la programmation en Java, C et SQL, ainsi que par des concepts tels que les automates finis et la logique informatique. Ces domaines stimulent ma réflexion et me permettent de concevoir des solutions innovantes. En revanche, je trouve moins d'intérêt dans des sujets tels que la science des données ou l'initiation aux systèmes.

Après l'obtention de ma licence, je souhaite intégrer le Master Algorithmes, Intelligence Artificielle, Interactions et Décision. Mon choix correspond parfaitement à mes aspirations académiques et professionnelles, centrées sur l'exploration de l'intelligence artificielle et leur application à des problématiques complexes.

Mon ambition est de devenir développeur full-stack, un métier qui combine créativité, rigueur et technicité. Je souhaite travailler dans des environnements internationaux, où je pourrais contribuer au développement de solutions logicielles innovantes tout en continuant à élargir mes compétences.

Mon parcours académique et mes expériences extra-scolaires correspondent parfaitement à mon projet professionnel. La licence en informatique, enrichie par des projets concrets comme le projet robotique, m'a permis d'acquérir les bases nécessaires pour évoluer dans ce domaine. De plus, mes soft skills comme l'adaptabilité et la persévérance complètent mes compétences techniques et me préparent à relever les défis d'un métier exigeant comme celui de développeur full stack.



En conclusion, mon parcours, marqué par des réussites académiques, des expériences diversifiées et une passion pour l'informatique, me prépare pleinement à intégrer un master de qualité et à poursuivre ma carrière en tant que développeur full stack. Je suis motivée par l'idée de travailler dans des environnements où je pourrai contribuer à des projets ambitieux tout en continuant à apprendre et à évoluer.

MASTER ALGORITHMES, INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, INTERACTIONS ET DÉCISION

INES HARRAOU

CONTACT



+33 7 64 35 18 84



inesharraoui@gmail.com



5 rue Jean Jaurès, Arnouville



Permis B1

LOISIRS

- Dessin
- Piano
- Athlétisme
- Voyage

LANGUES

- Français : courant
- Anglais : B2
- Espagnol : A2

QUALITÉS

- Créativité
- Adaptabilité
- Dévotion
- Organisation

FORMATIONS

- **2022-2025** - Licence Informatique Mention Bien - Sorbonne Université
- **2021-2022** - Bac Mention Très Bien - Lycée général René Cassin

EXPÉRIENCES

HEIMERDEXTER

Projet robotique - L2 - Février à Juin 2024

- Méthode Agile
- Programmation Objet appliquée à un robot
- Répartition des tâches dans l'équipe
- Physique du robot

STAGE EN RADIOLOGIE

Clinique radiologique du Val d'Oise - Décembre 2018

- Accueil des patients
- Répondre aux demandes des patients
- Tri des documents papiers tels que les ordonnances pour chaque client

COMPÉTENCES

- Algorithmique
- Programmation Orientée Objet
- C avancé
- Base de données

Ines Harraoui
5 rue Jean Jaurès
Arnouville, France
inesh29@gmail.coms
+33 7 64 35 18 84

Sorbonne Université
4 Place Jussieu
75005 Paris, France

Objet : Candidature pour un poste en alternance au sein de l'équipe développement

Madame, Monsieur,

Actuellement en dernière année de Licence Informatique à Sorbonne Université, je souhaite vivement intégrer votre Master Algorithmes, Intelligence Artificielle, Interactions et Décision afin de contribuer à des projets innovateurs et répondre aux défis de cet élan technologique.

Au cours de mon parcours, j'ai acquis des compétences solides en algorithmique, programmation orientée objet et bases de données. Mon projet de robotique, basé sur la conception d'un robot, a renforcé ma capacité à travailler en équipe, à structurer un projet et à résoudre des problèmes complexes.

Particulièrement motivée par l'approche multidisciplinaire de votre programme et par des cours comme la modélisation décisionnelle, je vois, ici, une opportunité de répondre à mes ambitions professionnelles : devenir ingénieure spécialisée en IA et participer au développement de systèmes intelligents.

Rigoureuse, adaptable et passionnée, je suis convaincue que ce Master est en parfaite adéquation avec mon parcours et mes objectifs.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire et vous remercie pour l'attention portée à ma candidature.

Ines Harraoui