

Saad Nordine

04 - Sept - 1996

✉ nordine@rptu.de

🌐 /applethal

Über mich

BWL-Student aus Marokko, der sich in der Welt der kombinatorischen Optimierung weiterentwickeln möchte. Herausforderungen nehme ich gerne an, denn ich bin bestrebt, meine Kompetenzen zu erweitern und eigenständig Lösungswege für Problemstellungen zu finden.

Fähigkeiten

Soft skills: Gut strukturieren, Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, schnell lernfähig, Kreativität

Hard skills: Microsoft Office – Programmierung: Python, Html, CSS, Javascript – Adobe Photoshop, Sony Vegas

Sprachkenntnisse: Arabisch, Englisch C1, Französisch B2, Deutsch C1

Erfahrungen

ZIDiS an der RPTU

wissenschaftliche Hilfskraft

Aufgaben: Administratives, graphische Arbeiten, schriftbasiertes Lerncoaching für studentische Peers, Fotos-Exkursion

Kaiserslautern, Deutschland

06/2022 – heute

DISC der RPTU

wissenschaftliche Hilfskraft

Aufgaben in der Abteilung Science & Engineering und im Fernstudiengang Schulmanagement: Assistenz in administrativen Aufgaben (z. B. digitale Archivierung von Daten), Plagiatssuche in wissenschaftlichen Arbeiten, Klausuraufsicht.

Kaiserslautern, Deutschland

06/2022 – heute

Finance Pro Advisory

Praktikant

Praktikum als Mitarbeiter im Beratungsdienst.

Casablanca, Marokko

10/2018 – 12/2018

Service Références Juridiques Maroc

Praktikant

Praktikum als Mitarbeiter im Beratungsdienst.

Casablanca, Marokko

01/2018 – 06/2018

Akademischer Werdegang

Rheinland-Pfälzische Technische Universität

Masterstudium in Wirtschaftswissenschaften

Vertiefungen in Optimierung, Logistik, Strategie, Innovation und Kooperation.

Kaiserslautern, Deutschland

Sommersemester 2021 – heute

Hassan II University of Casablanca

Bachelor in Wirtschaftsmanagement

Casablanca, Marokko

2014 -2017

Weiterführende Schule Ibn Al Yassamine in Casablanca

Abitur in Wirtschaftswissenschaften

Casablanca, Marokko

2011 – 2014

Projekte

Rheinland-Pfälzische Technische Universität

Stochastic Request Acceptance Problem

Programmierung einer künstlichen Intelligenz, die das SRAP-Problem mit Hilfe von pytorch löst

Kaiserslautern, Deutschland

Sommersemester 2023

Rheinland-Pfälzische Technische Universität

Digital Hackathon in Digitalization and Industry 4.0

Teilnahme am Digital Hackathon in Digitalization and Industry 4.0 (2. Platz)

Kaiserslautern, Deutschland

Sommersemester 2021

Hassan II University of Casablanca

Bachelorarbeit

Abschlussprojekt an der Hassan II University of Casablanca in Zusammenarbeit mit dem Unternehmen Injaz al Maghrib

Casablanca, Marokko

2017

Hobbys

🧵 Do it yourself craftsmanship

🎨 Kunst

🏃 Joggen, Fitness

📖 Kreatives Schreiben und Lesen

💻 Programmierung