# 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 - Programierung: Python, Html, CSS, Javascript - Adobe Photoshop, Sony Vegas

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

### Erfahrungen

ZIDiS an der RPTU Kaiserslautern, Deutschland

wissenschaftliche Hilfskraft

06/2022 – heute

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

DISC der RPTU Kaiserslautern, Deutschland

wissenschaftliche Hilfskraft

06/2022 – heute

Sommersemester 2021 – heute

Casablanca, Marokko

Sommersemester 2023

Sommersemester 2021

Kaiserslautern, Deutschland

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.

Finance Pro Advisory

Casablanca, Marokko

Praktikant

10/2018 – 12/2018

Praktikum als Mitarbeiter im Beratungsdienst.

Service Références Juridiques Maroc Casablanca, Marokko

Praktikant 01/2018 – 06/2018

Praktikum als Mitarbeiter im Beratungsdienst.

## **Akademischer Werdegang**

Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern, Deutschland

Masterstudium in Wirtschaftswissenschaften

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

Hassan II University of Casablanca Casablanca, Marokko

Bachelor in Wirtschaftsmanagement 2014 -2017

Weiterführende Schule Ibn Al Yassamine in Casablanca

Abitur in Wirtschaftswissenschaften 2011 – 2014

**Projekte** 

Rheinland-Pfälzische Technische Universität Kaiserslautern, Deutschland

Stochastic Request Acceptance Problem

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

Rheinland-Pfälzische Technische Universität

Digital Hackathon in Digitalization and Industry 4.0

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

Hassan II University of Casablanca Casablanca, Marokko
Bachelorarbeit 2017

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

**Hobbys** 

🐉 Do it yourself craftsmanship 🧳 Kunst 🥤 Joggen, Fitness 🗏 Kreatives Schreiben und Lesen

☐ Programmierung