

# 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

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