



# Youssef Abidi

## Bildung

- 2011-2013 **Spezialisierter Master Diplom**  
Studiengang: Abfallmanagement und Verwertung  
Universität Ibn Tofail- Kenitra/ Marokko
- 2010 – 2011 **Fachhochschul-Bachelor Diplom**  
Studiengang: Chemische und biologische Analysemethoden  
Universität Ibn Tofail- Kenitra/ Marokko
- 2006-2008 **Hochschulabschluss für Technologie**  
Studiengang:Verfahrenstechnik / Fachrichtung: Chemieindustrie  
Hochschule für Technologie- Fes/ Marokko
- 2006 **Abitur Diplom**  
Studiengang : Naturwissenschaften  
Gymnasium Prince Moulay rachid- Midelt / Marokko

## Kontaktdaten



01783715976



youssef.abidi08@gmail.com



Lübbenauer Straße, 14  
03048 Cottbus  
Deutschland

## Fähigkeiten

GMP	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Radiopharmacy	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Strahlenschutz	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Analysemethoden	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Führerschein PKW-B	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Ersthelfer bei CNESTEN	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>

## Sprachen

Deutsch	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Englisch	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Französisch	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Arabisch	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>

## EDV-Kenntnisse

MS-Office	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
SAP	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>
Python	<div style="width: 80%;"><div style="width: 80%;"></div></div>

## Erfahrungen

- Ab 03.01.2022 MV Pipe GmbH, Wittenberge-Deutschland**
- Als: Chemielaborant/Verfahrenstechniker**
- Tauchbäder Parameter überwachen : PH, Leitfähigkeit, Redox..
  - Laborversuche durchführen: titration, Abtragswert, Festkörpergehalt..
  - Gauge Kalibration: PH, Leitwert-sonde, Waage..
  - Filtersqualität überwachen und wechseln
- Ab 05.08.2008 bis 31.10.2021 Nationales Zentrum für Kern-Energie, Wissenschaft und Technologie (CNESTEN), Rabat-Marokko.**
- Als Verfahrenstechnischer :**
- Herstellung von Zwischenprodukten im Zusammenhang mit Jod-131 Projekten
  - Trockendestillation von Jod 131
  - Erstellung und Aktualisierung von Standardarbeitsanweisungen
  - Qualifizierung Kampagnen für Geräte und Produktion Installationen
  - Entsorgung der anfallenden radioaktiven Abfälle
  - Technische Beratung zum Vertrieb