


PERSÖNLICHE ANGABEN **IKENE Fatma**



 Dorf GUENDOUL die Gemeinde FREHA TAMDA-Post 15046 Stadt von TIZI-OUZOU ALGERIEN

Geschlechter weiblich | Geboren :29/08/1993 Staatsangehörigkeit algerisch
Familienstand :verheiratet

VERDIENSTSTUDIE **Elektroingenieurin**

BERUFSERFAHRUNG

- 31-01-2021 bis jetzt Lehrerin in Ausbildung -Schule ENSC in TIZI-OUZOU
Lehrerin des Programmiermodus Pascal / c / c ++.
- 24/10/2019 bis jetzt Mikroelektronikingenieurin in ZIRMI RACHID Unternehmen in TIZI-OUZOU
Dimensionierung und Installation von Sonnenkollektoren,
Wartung von Elektro- und Computerwerkzeugen und
Installation von Computernetzen
- 02/2019 bis 03/2019 Praktikantin in Algérie Telecom, Betriebsabteilung
von Tizi-Ouzou
- 03/2018 bis 06/2018 Planung und Dimensionierung des 4G/LTE Netzes
Praktikantin in PE/E LECTRO-I N D USTRI ES/SPA Unternehmen
Überwachung der Fertigungsprozesse eines Asynchronmotors
- 05/2017bis 07/2017 Praktikantin in Sonelgaz ABTEILUNG DER VERTEILUNG von TIZI OUZOU Praktische
Umsetzung von Elektronischen Komponenten bei der Verteilung elektrischer Energie

**ALLGEMEINE UND
BERUFLICHE BILDUNG**

- 2017-2019 **Master-Zertifikat in Mikroelektronik**
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Universität Mouloud Mammeri Tizi-ouzou Algerien
- 2013-2017 **Bachelor-Abschluss in Elektronik**
Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik
Universität Mouloud Mammeri Tizi-ouzou Algerien
- 2012 **Abitur im Mathematik Technik Maschinenbau**
Studieneinrichtung Gymnasium Freha

AUSBILDUNGEN

- 18/05/2015 bis 18/07/2015 Europäischer Freiwilligendienst im Naturschutz Programm.
Die Assoziation Avril in Frankreich.

12/10/2015 bis 12/02/2016 Bildungsbescheinigung Kinder-Erziehung
 Bildung-schule Informedia in Tizi-ouzou

12/09/2014 bis 11/01/2015 Bildungsbescheinigung Dateneingabe Schreiber
 EXPRESSION TECHNOLOGIE INSTITUT in Tizi-ouzou

KENNTNISSE

Microsoft office (Word, Excel, Access...)
 SOFTWARE: Office Microsoft Word, Excel, Access usw.
 Ellipse-Netzwerkplanungssoftware "
 Photovoltaik-Planungs- und Auslegungssoftware pvsyst.
 Programmiersprachen: Pascal, c und c++.
 Designsprachen (photovoltaic): silvacoo, proteus, pspice.
 Simulationswerkzeuge: Matlab (Simulink), VHDL

PERSÖNLICHE FÄHIGKEITEN

Muttersprache(n) Kabylich (Tamazight)

Fremdsprachen	Verstehen		sprechen		schreiben
	Hören	lesen	An Gesprächen teilnehmen	Verwandte rede	
Französische	C2	C2	C2	C2	C2
English	B2	B2	B1	B1	B2
Deutsch	B1	B1	B1	B1	B1
Arabisch	C2	C2	C2	C2	C2
Spanisch	A2	A2	A2	A2	A2

- Professionelle Fähigkeiten**
- Gute ZuhörerIn und KommunikatorIn
 - Teamarbeitsorientiert
 - Fähigkeit unter Stress zu arbeiten
 - Verantwortungsbewusstsein und organisation .
 - Gute PC-Kenntnisse: (MS-Office, Internet usw.)
 - Führerscheinklasse B

Hobbys Fotografie, Reisen, nähen Bergsteigen, Höhlentauchen, wandern, neue Sprachen lernen, Sozialaktivitäten, Umweltschutz