# **ZAGHDOUD SIWAR**

Diplomé en Licence nationale en Sciences et Technologies de l'Information et des Communications (parcours : Traitement du signal et Multimédia) à l institut Supérieur d informatique et de multimédia de gabes.



### CONTACT

siwar.zaghdoud@isimg.tn

**54400068** 

Page 3 Benguerdanne , Mednine , Tunis

in Zaghdoud Siwar

#### Languages

Arabic French English



# **♥** PROJETS

**1** 02/2022 - 06/2021

Gestion de services dans une établissement équipé d'un distributeur

intelligent

Réalisation d'un prototypage d'un distributeur intelligent guidé par une application mobile en utilisant NODEMCU Esp8266 et un Led comme des éléments principaux.

# FORMATIONS ET STAGES

**2019 - 2022** 

Licence nationale

Sciences et Technologies de l'Information et des Communications: Traitement du signal et Multimédia

**2018 - 2019** 

♀ Lycée Benguerdanne 2

Baccalauréat

Technique

**#** 25/07/2021 - 24/08/2021

Radio Irada FM benguerdane

Stage Technicien

**1** 01/08/2020 - 31/08/2020

l'unité Liv SAV de Benguerdane relevant Stage Ouvrier à la Direction Réginale Telecom Médenine

## **COMPÉTANCES**

#### **Personnelles**

Responsabilité | Travail en equipe | Motivée

#### **Techniques**

Python C MIT App inventor Firebase UML arduino matlab

#### **CERTIFICATIONS**

- \* Communication , presentation and marketing manager at the international fair
- ISIM Gabes
- \* Public Speaking
- ISIM Gabes



## **PUBLICATIONS**

₩ 2019

Demonstrate what an \pagestyle{empty} page looks like. Also show off the macros for publications that uses small icons for authors, date, journal and links.

Achieving a good looking spacing can be tricky. For empty pagestyles where the full width is available use \pubforcefullwidth to force the publoication list to take up all the available space. The (relative) lengths reserved for date, journal and links can be set with the parameters \pubdatelength, \pubjournallength and \publinklength as in \setlength{\pubdatelength}{0.15 \linewidth}.

The turbulent gas structure in the centers of NGC 253 and the Milky Way

N. Krieger, A. Bolatto, E. Koch, A. Leroy, E. Rosolowsky, F. Walter, A. Weiß, D. Eden, R. Levy, D. Meier, E. Mills, T. Moore, J. Ott, Y. Su, S. Veilleux

The Astrophysical Journal Vol. 899, Issue 2, id.158

N. Krieger, A. Bolatto, A. Leroy, R. Levy, E. Mills, D. Meier, S. Veilleux, F. Walter, A. Weiß

N. Krieger, A. Bolatto, A. Leroy, R. Levy, E. Mills, D. Meier, S. Veilleux, F. Walter, A. Weiß

N. Krieger, A. Bolatto, F. Walter, A. Leroy, L. Zschaechner, D. Meier, J. Ott, A. Weiß, E. Mills, S. Veilleux, M. Gorski

% ADS, arXiv

■ The Astrophysical Journal Vol.881, Issue 1, article id. 43, 20 pp