

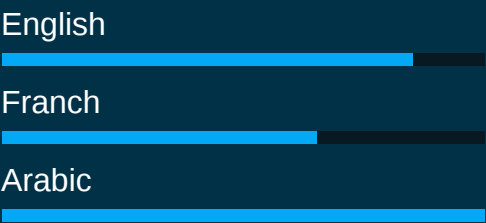


SAMEH BEN ALI
ÉTUDIANT EN GÉNIE LOGICIEL

CONTACT INFO

- +216 20 401 295
- samehbenali415@gmail.com
- samehbn3li.netlify.app
- www.linkedin.com/sameh-benali-9381191a7
- www.github.com/samehben3li
- Redeyef, Gafsa, Tunisia

LANGUAGES



CERTEFICATES

HTML5/CSS3

PYTHON

c++

PHP

NODE JS

JAVA

KOTLIN

SQL

SPARK

Algorithme

INTÉRÊT

- Gaming
- football
- Travel
- IT News
- Card Games

PROFILE

Salut , je suis Benali Sameh , étudiant en troisième année spécialisé en génie logiciels et systeme d'information. à la recherche d' un stage de fin d' études dans le développement Web/Mobile ,je voudrais choisir un sujet où je peux améliorer mes compétences et apprendre des nouvelles Technologies

EDUCATION

2019 - present

Licence en Science de l'informatique

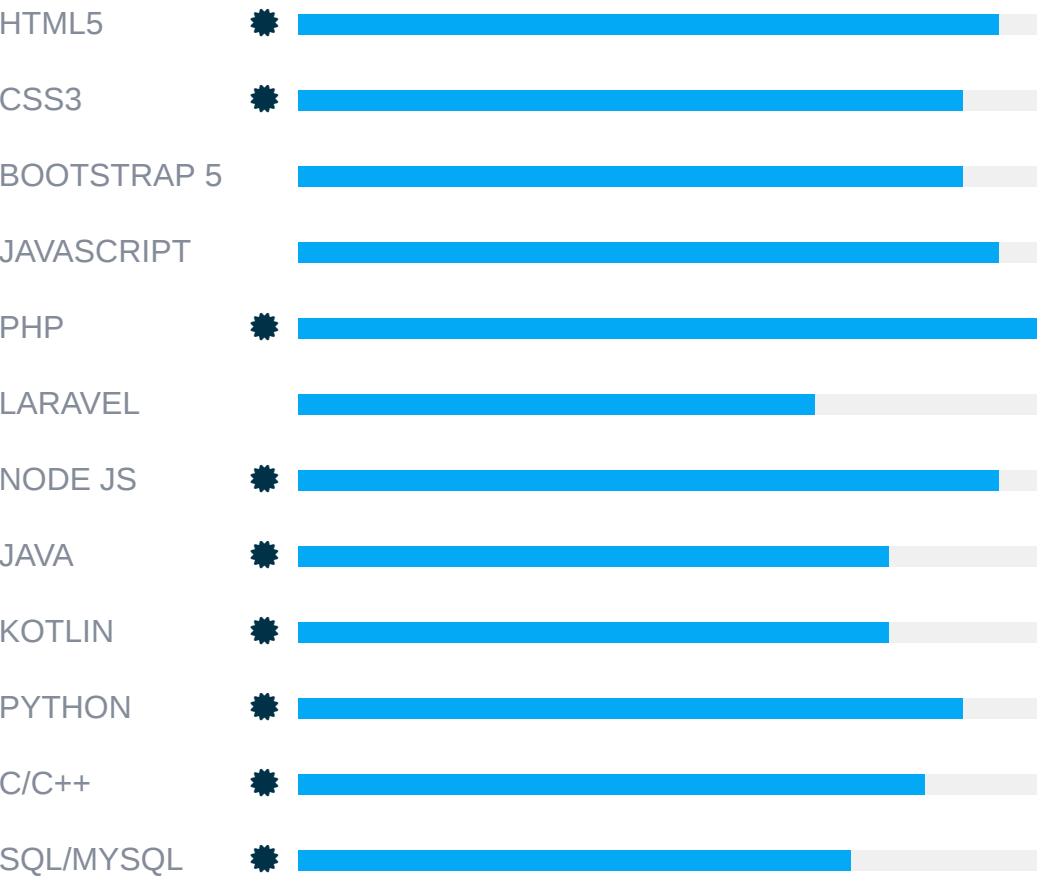
Institut supérieure de l'informatique de mahdia

2018 - 2019

Baccalauréat Sc.Informatique

Lycee 18 Janvier 1952 Redeyef

COMPÉTENCE



PROJETS PERSONNELS

TODO APP SITE WEB
-Permet de regrouper tous les vos emplois du temps
-Notifier les activités restante a faire
-L'utilisation des technologies : NODE JS / HTML5 / CSS3 / BOOTSTRAP5 / JAVASCRIPT / MONGODB

EVENT BLOG
-Permet de gestionner les événements des clubs
-L'utilisation des technologies : NODE JS / HTML5 / CSS3 / BOOTSTRAP5 / JAVASCRIPT / MONGODB

SITE DE RESERVATION HOTEL
-Permet de facilite la recherche et la réservation des hôtels
-L'utilisation des technologies : NODE JS / HTML5 / CSS3 / BOOTSTRAP5 / JAVASCRIPT / MYSQL

APPLICATION MOBILE "SOCIAL MEDIA"
-Permet de la création et la publication de contenus de programmations entre les développeurs
-L'utilisation des technologies : Android Studio / JAVA / KOTLIN / XML / FIREBASE

ORGANISATION

2020-2022
ATAST ISIMA CLUB

MEMBRE ACTIF
du ATAST ISIMA / Club (departement "Developement Web", "intelligence artificielle", "internet des objets")

2019-2020
MICROSOFT ISIMA CLUB

MEMBRE ACTIF
du Microsoft ISIMA Club (departement "Developement Web")

2019-2020
GOOGLE CLUB ISIMA

MEMBRE
du Google Club ISIMA (departement "intelligence artificielle")