



# Moez Saidi

Etudiant en 2<sup>ème</sup> Année Cycle Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications  
à l' Institut National des Sciences Appliquées et Technologies (**INSAT**)

**Adresse :** Manouba, Tunis

**Tel :** +216 26 992 291

**Email :** [saidi.moez.2014@gmail.com](mailto:saidi.moez.2014@gmail.com)

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/moez-saidi/](http://www.linkedin.com/in/moez-saidi/)

## EXPERIENCE

**NAXXUM | Data Analyst | Septembre - Octobre 2020**  
Au lac 2, Tunis

Analyse des données d'une enquête faite auprès des étudiants.

**VAYETEK | Développeur Web | Mars - Août 2020**  
Centre Urbain, Tunis

Travail sur le projet **Eventizer** qui est une solution d'organisation d'événements et de conventions à grande échelle:

- Gestion du paiement en ligne .
- Automatiser la génération et l'envoi de badges et de certificats.
- Développer l'interface de configuration des badges et certificats.
- Technologies utilisés (Angular, Laravel, Django, OpenCV)

## PROJET

**Application Web de covoiturage : (2020)**

Pour visiter [ici](#)

Cette application permet aux utilisateurs de trouver un covoiturage rapide avec les filtres que nous fournissons et peut être considérée comme une application de réseau social ( Framework **Angular & Django**)

**Planification des réseaux wifi : (2019)**

Réaliser un prototype d'application permettant d'aider à la planification des points d'accès au sein d'un environnement 2D en **Java** (application desktop)

## LANGUES

**Anglais :** Lu, écrit, parlé

**Français:** Lu, écrit, parlé

**Arabe:** Langue maternelle

## INTERÊTS

Fitness, Musique, Congrès

## FORMATION

**2019-2022 | Cycle Ingénieur**

Cycle Ingénieur en Réseaux Informatiques et Télécommunications

**2017-2019 | Cycle préparatoire INSAT**

Cycle préparatoire intégrée MPI (Maths Physique Informatique)

**2017 | Baccalauréat**

Baccalauréat «Science Expérimentale» avec mention très bien

## COMPETENCE

**Technologie Web:** Django, Angular, Laravel

**Technologie Mobile:** Flutter

**Langages:** Python, Java , JavaScript

**SE:** Linux, Windows

**Méthodologie:** Agile

**Cloud:** AWS

**Autres Technologies:** Docker, Kubernetes, Git

## VIE ASSOCIATIVE

**IEEE INSAT : 2020- présent**

Mentor dans **IEEE Project Axis**

**Tounes Lina : 2020-présent**

Développeur Backend (Django)

**Junior Entreprise INSAT: 2020-présent**

Membre pôle projet

**DataColab : 2019-2020**

Instructeur en Data Science

**Securinets: 2018- présent**

Co-Webmaster 2020

**ACM: 2017-2018**

## CERTIFICATION

Data science: [DataCamp](#)

AWS: [Coursera](#)

Développement personnel: [Microsoft](#)