



Soukayna Sabouni

INGÉNIEURE DATA SCIENCE ET MACHINE LEARNING

- ✉ soukayna.sabouni@edu.sorbonne-paris-nord.fr
- 📍 8 rue pierre curie, 92600 Asnières-sur-Seine, France
- ☎ 07 67 97 15 56

À la recherche d'un stage de fin d'études de 6 mois à partir du 01 Avril 2021

@soukayna-sabouni

Diplômes et Formations

- De 2020 à 2021 **Master 2 en Exploration Informatique des Données et Décisionnel**
Université Sorbonne Paris Nord Île-de-France, France
 - Data Science et Machine Learning.
 - Certification SAS en cours.
- De 2015 à 2020 **Diplôme d'ingénieur d'État en Génie Informatique**
École Nationale des Sciences Appliquées Maroc
 - Thèse: Analyse et conception d'une plateforme e-commerce Prime SAP Hybris destinée à des clients B2B.
 - Membre de l'association des étudiants.
 - Présidente et fondatrice du 'Club Génie Informatique'.
 - Présidente du 'Comité de Débat'.
- De 2014 à 2015 **Baccalauréat série Science Mathématique A**
Maroc

Expériences professionnelles

- De février 2020 à août 2020 **Stage de Fin d'Études Business Analyst**
SQLI
Analyse et conception de la plateforme e-commerce Ondatherm Prime SAP Hybris destinée aux clients B2B du groupe ArcelorMittal.
Outil : Spring, Hybris, Git, SASS, Jira, Confluence, Jenkins.
- De juillet 2019 à septembre 2019 **Stage Développeur Full Stack**
DXC TECHNOLOGY
Conception et la Réalisation d'une application web pour le compte de DXC Technology « DXC-CV »
Outil : UML, Angular 8, Spring, Mysql, Git, Trello.
- De juillet 2018 à août 2018 **Stage Analyst**
ORANGE BUSINESS SERVICES
Benchmark sur l'étude de l'opportunité ICT, cas de la cybersécurité .

Projets Académiques

- Réalisation d'un ChatBot avec Python, Flask, Keras.
 - Application java desktop illustrant A* et Alpha-Beta.
 - Réalisation d'une voiture autonome qui cherche le plus court chemin.
- Outil : Java 8, Android studio, Raspberry, Maching learning, Kanban.

Contact

- 📅 Née le 23/07/1997
- 🛂 Permis B
- ✈ Région parisienne

Connaissances

Langages: Python, R, java, C++, C

Data Mining

Data Warehouse et Base de données avancées: PL/SQL, SQL, NoSQL

Algorithmique Avancée et complexité

Outils: Jupyter, Oracle, MySQL, Talend, MongoDB, Power BI, SAS Studio, SAS viya

Gestion de projet: Scrum, Kanban, Jira, Confluence, Trello

Langues

Arabe langue maternelle.

Français Langue maternelle, dalf C1.

Anglais très bon niveau.

Allemand basique.

Activités

Organisatrice de l'événement 'Le Grand Débat de l'Oriental' à l'ENSAO 2019

Organisatrice de la première édition du Hack&Pitch Hackathon Oujda 2017

Acienne membre de la chorale 'la cicada Oujda'