



ELÈVE INGÉNIEUR À L'INSTITUT NATIONAL DE STATISTIQUE
ET D'ÉCONOMIE APPLIQUÉE (INSEA), RABAT.
OPTION | INGÉNIEURIE DES DONNÉES ET DES LOGICIELS.
ZOUHRI YASSINE, 22 ans.



INFORMATIONS PERSONNELLES

📍 N°84 RUE 6 HAY OUED FES
FES, MAROC

☎ (+212) 6 32 69 97 06
✉ yzouhri5@gmail.com

👤 zouhri-yassine
in zouhriyassine

EDUCATION

- 2018-Présent** CYCLE D'INGÉNIEUR à l'Institut National de Statistique et d'Économie Appliquée, Rabat.
Filière : Ingénierie des Données et des Logiciels.
- 2015-2018** CLASSES PRÉPARATOIRES AUX GRANDES ÉCOLES D'INGÉNIEURS. CPGE Moulay Idriss, Fès.
Filière : MPSI/MP.
- 2014-2015** BACCALAURÉAT SCIENCES MATHÉMATIQUES-B. Lycée Ibn Al Haytam, Fès.
Mention : Bien.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- juillet 2019** STAGE DE CRÉATION D'UN SITE WEB DE DIFFUSION DES DONNÉES.
Language : HTML, PHP, CSS, Js.
Découverte de Direction de l'informatique de l'HCP.
Création d'un site web de diffusion des données des enquêtes aux prés des utilisateurs de l'intranet HCP.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Septembre 2020** PRÉVISION DES SÉRIES CHRONOLOGIQUES. *Language* : R, PYTHON.
Extraction des statistiques de CORONAVIRUS au MAROC.
Visualisation des séries, la stationnarisation, puis la modélisation et finir par prédire.
- Juillet 2020** RÉALISATION D'UN WEB SCRAPPER. *Language* : PYTHON.
Collecte de données de différents sites Web à l'aide de la bibliothèque selenium.
- Juin 2020** SITE WEB DE GESTION D'UNE ÉCOLE D'INGÉNIEURIE. *Language* : HTML5, CSS3, PHP (SYMFONY4).
Développement d'une application de gestion d'une école d'ingénierie par le framework
Symfony4 de PHP.
- Mai 2020** SITE WEB DE VISUALISATION DES DONNÉES DE CORONAVIRUS. *Language* : HTML5, CSS3, Js.
La collecte des données du fichier JSON, la visualisation des données des cas, des guérisons
et des décès, soit du monde entier soit du pays recherché.

COMPÉTENCES

- | | |
|---------------------------|---|
| Langages de programmation | C, JAVA, SQL, PYTHON, R et SAS. |
| Développement web | HTML5, CSS (BOOTSTRAP), SQL, PHP (SYMFONY4), PYTHON (DJANGO) et Js (JQUERY). |
| Statistiques | Calcul Probabiliste, Analyse des données, Inférence Statistique,
Série chronologique et Régression Linéaire. |
| Base de données | SQL Server et Oracle. |
| Méthodes de modélisation | Merise et UML. |
| Gestion de projet | Marketing numérique et SCRUM. |
| Compétences générales | Créatif, convaincant, engagé, flexible, organisé, motivé et actif. |

LANGUES

- ANGLAIS ●●●●●
- FRANÇAIS ●●●●●
- ARABE ●●●●●

CENTRES D'INTÉRÊT

- PROBLEM SOLVING
- SPORT(BOXE, MARCHÉ...)