



SOUFIANE AMMY DRISS

Contact

Adresse :

9 SQUARE LAMARTINE EVRY
91000, FRANCE

Téléphone :

+33 6 68 77 35 43

Email :

soufiane.ammydriss@ensiie.fr

LinkedIn:

<https://linkedin.com/in/soufiane-ammy-driss/>

GitHub:

<https://github.com/SoufianeAD>

Site Web:

<https://soufiane-ammydriss.netlify.app/>

Langues

- ✓ **Anglais** Linguaskill B2
- ✓ **Français** DELF B2
- ✓ **Espagnol** Intermédiaire
- ✓ **Tamazight** Langue maternelle
- ✓ **Arabe** Langue maternelle

Centre d'intérêt

- ✓ Promenade Nature.
- ✓ Boxe-chinoise (SANDA).
- ✓ Langues.
- ✓ Cuisine.

Elève Ingénieur en Informatique, à la recherche d'une alternance à partir de Septembre 2021 en Développement Full-Stack

Expériences Professionnelles

- **07/2020 - 08/2020 : Projet en freelance (Maroc)**
 - ✓ Mise en place d'une application pour un magasin d'électroménager à partir d'une BD SQL SERVER existante en ANGULAR et DOTNET CORE.
- **06/2019 - 08/2019 : Université AL AKHAWAYN (MAROC)**
 - ✓ Stage de PFE (Bac+3) en développement d'une durée de deux mois.
 - ✓ Mission : Mise en place d'une application de gestion des interventions de maintenance de l'équipement numérique de l'université et du stock.
 - ✓ Analyse, spécification des besoins et conception UML.
 - ✓ Autoformation et réalisation de l'application en ANGULAR et SPRING BOOT.
- **07/2018 - 08/2018 : Centre Hospitalo-universitaire Hassan 2 (MAROC)**
 - ✓ Stage de fin d'année en développement d'une durée de deux mois.
 - ✓ Mission : Mise en place d'une application de gestion des interventions de maintenance des machines en pannes.
 - ✓ Analyse, spécification des besoins, travail en équipe (SCRUM).
 - ✓ Réalisation de l'application en PHP/MYSQL.
- **08/2017 : AZROU SANI S.A.R.L (MAROC)**
 - ✓ Stage d'initiation : réalisation d'une application desktop en C++.

Formation

- **2020-2021 : 2^{ème} année du cycle d'ingénieur à l'ENSIIE PARIS-EVRY**
École National Supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise.
- **2019-2020 : 1^{ère} Année Master en Ingénierie des Systèmes d'Information**
École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA), FES-MAROC.
- **2016-2019 : Licence en Ingénierie Logicielle à l'ESISA**
École Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées (ESISA), FES-MAROC.

Compétences

- **Frameworks & Technologies**
ANGULAR, REACT/REDUX, SPRING BOOT, NODEJS, FLASK, DOTNET (ASP .NET, ASP MVC, .NET CORE), JEE (SERVLET, JSP, JSF, STRUTS).
- **Langages de programmation**
C/ C++, C#, JAVA, JAVASCRIPT/TYPESCRIPT, PHP, PYTHON, R.
- **Développement web**
HTML, CSS, BOOTSTRAP, SEMANTIC-UI.
- **Développement mobile**
ANDROID, IONIC.
- **SGBD**
MYSQL, SQL SERVER, ORACLE, MONGO DB, NEO4J.
- **Web Semantic**
XML, XSLT, DTD, JSON.
- **Conception et Modélisation**
DESIGN PATTERNS, UML, MERISE.
- **DATA MINING**
Apprentissage supervisé / non supervisé, Classification, Régression.
- **DATA WAREHOUSE**
Structures de données multidimensionnelles, ETL (TALEND OS), Power BI.
- **Autres**
Administration Réseau, Administration UNIX, Gestion de projet, Méthodes Agiles.