



INGÉNIEURE EN GÉNIE DE L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT – INSA LYON

Maria BENNANI

COORDONNÉES

+33759543321

Île-de-France

maria.bennani001@gmail.com

Permis B

COMPÉTENCES

Langues

- Arabe : langue maternelle.
- Anglais: écrit et parlé couramment (Diplômes : TOEFL).
- Français : écrit et parlé couramment (Diplômes : DALF C1).
- Espagnol : Niveau intermédiaire.

Maitrise des logiciels :

- Analyse de Cycle de Vie:
 - Logiciels: SimaPro & GaBi
 - Base de données: Ecolnvent
- Simulation des installations d'énergies renouvelables: TRNSYS, PVSyst, AutoCAD.
- Simulation de la thermique des bâtiments: MATLAB Simulink.
- Conception mécanique 3D: SolidWorks et Creo.
- Programmation en Java, C++ et Python et bases de l'Analyse des données sur Python.
- Logiciel de vente CRM: Hubspot Sales Hub
- Pack Office.

CENTRES D'INTÉRÊT

- Arts** : Peinture aquarelle et gouache.
- Sports** : Gymnastique, natation et musculation.
- Bénévolat**: Cours de soutien scolaire et accompagnement des enfants avec l'association SPM OPEN Lyon.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avril 2024 - Juillet 2024: Stage en Organisation de Programmes chez Absolute Internship - Barcelone, Espagne.

- **Mission** : Planification logistique et organisation des événements pour des groupes d'étudiants étrangers en Espagne avec un budget donné. Assistance dans les domaines de la gestion de la relation client (CRM) à l'aide de Hubspot Sales Hub, du service clientèle et du marketing sur les réseaux sociaux.

Février 2023 - Juillet 2023 : Stage d'Analyse du Cycle de Vie (ACV) au sein de la Division des Matériaux Durables de Faurecia Interior Systems - Lyon, France

- **Projet principal**: Analyse de Cycle de Vie et Bilan Carbone (Scopes 1, 2 et 3) des matériaux utilisés pour des applications automobiles à l'aide du logiciel GaBi.

- **Travail supplémentaire**: dans des équipes transversales (ventes et marketing) sur des sujets liés au développement durable (GHG Protocol, SBTi, Facteurs d'Emission, Directives environnementales...).

Octobre 2022 - Février 2023: Projet Stratégie énergétique territoriale en collaboration avec FARADAE - Lyon, France.

- **Mission**: Analyse économique et environnementale du stockage du surplus de l'électricité photovoltaïque dans des batteries à l'aide de PVSyst et l'analyse de Data.

Avril 2022 - Aout 2022: Stage d'application à Green Energy Park - Benguerir, Maroc.

- **Mission** : Analyse de Performance d'un système Photovoltaïque à l'aide de l'analyse de Data sur Python.

PARCOURS ACADÉMIQUE

2022-2023: Master en Génie de l'Énergie et l'Environnement - INSA Lyon - Villeurbanne, France.

Cinquième année en Génie de l'Énergie et l'Environnement.

2020-2021: Diplôme d'Ingénieur en Génie Mécanique et Énergétique- INSA Strasbourg - Strasbourg, France.

Troisième année en Génie Mécanique et Énergétique.

2018-2022: Diplôme d'Ingénieur en Génie Mécanique et Énergétique - UEMF - Fes, Maroc

Tronc commun en première année puis spécialisation en Mécanique et Énergie à partir de la deuxième année.