

Mohamed Ayman BIYADI

5 clos de la cathédrale, Evry, France
07.85.22.30.74
biyadi.m.ayman@gmail.com
22 ans
biyadi.iiens.net



Etudiant en ingénierie informatique

FORMATION

| | |
|-----------|---|
| 2019-2021 | 2 ^{ème} et 3 ^{ème} année à l'ENSIIE (École nationale supérieure d'informatique pour l'industrie et l'entreprise) filière Génie Logiciel |
| 2018-2019 | 1 ^{ère} année Master filière ingénierie systèmes d'information à l'ESISA |
| 2015-2018 | Bac+3 en ingénierie logicielle à l'ESISA (Ecole Supérieure d'Ingénierie en Sciences Appliquées) |

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

| | |
|-----------------------|---|
| Juin 2020 - Août 2020 | Coveree projet entrepreneurial au sein de l'IMT Starter pour le programme SUN HEAT <ul style="list-style-type: none">Création d'une application pour la détection de dégâts sur les voitures avec estimation de coûts de réparationsTechnologies utilisé : Python, YOLO v4, Django, Node.js, React, Bootstrap, JSON, Github, Trello |
| Juin 2018 - Août 2018 | TMPA (Tanger Med Port Authority) <ul style="list-style-type: none">Stagiaire en informatiqueRéalisation d'un programme d'affichage de plan d'accostages et visualisation de données AISOutils et langages utilisé : .NET, C#, WPF, XML, Node.js, MySQL |
| Août 2017 - Août 2017 | RADEEF (REGIE AUTONOME INTERCOMMUNALE DE DISTRIBUTION D'EAU ET D'ELECTRICITE DE FES) <ul style="list-style-type: none">Conception et réalisation d'un programme de gestion de matériels en panne Outils et langages utilisé : VB.NET, MySQL |

Autres projets sur : **biyadi.iiens.net**

COMPETENCES

| | |
|--------------------------------|--|
| Langages de programmation : | C/C++, JAVA, Python, Ruby |
| Technologie .NET : | C#, ASP.NET, VB.NET, WPF, XAML |
| Conception et modélisation : | UML, Merise |
| Bases de données : | MySQL, SQL Server, ORACLE, Neo4j |
| Développement web : | Html, CSS, Javascript, PHP, Java EE, Laravel, Django, Node.js, React |
| Mathématique et statistiques : | Recherche opérationnelle, analyse de données, analyse numérique |
| Economie et gestion : | Comptabilité général, comptabilité analytique |
| Plateformes et outils : | Visual studio, Tanagra, Pycharm, Eclipse, suite Adobe, blender 3D, suite office, Android Studio, Unity 3D, Papyrus, Talend |

LANGUES

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Arabe | Langue maternelle |
| Anglais | Courant (C1+ Linguaskill) |
| Français | Courant |
| Allemand, Chinois | Débutant |

CENTRES D'INTERET

| | |
|--------------|---|
| Compétitions | PicoCTF 2019, UniJam 2019, Le Shaker 2019, CCC 2018 |
| Autre | Dessin, Design UI/UX, Psychologie, Cyber sécurité, Basketball |