



Youssef DAMMOU

Etudiant en master informatique passionné par la recherche, ayant un esprit mathématiques, je suis à la recherche d'un stage en informatique pour développer mes compétences et mon expérience dans ce domaine. Avec une solide formation académique en mathématiques et en informatique, je suis habile à utiliser les dernières technologies et outils pour résoudre les problèmes complexes. Je suis très intéressé par l'apprentissage automatique et j'ai mené des projets personnels dans ces domaines. Je suis motivé, déterminé et prêt à mettre mes compétences et ma passion au service de votre laboratoire.

DONNÉES PERSONNELLES

Nom/Prénom
DAMMOU Youssef

Adresse
1 Bis Rue Delaroche
62100 Calais

Numéro de téléphone
+33745391147

Adresse e-mail
udammou@gmail.com

Pernis de conduire
B

GitHub
<https://github.com/DAMMOU>

LANGUES

Français	Courant
Anglais	Intermédiaire
Tamazight	Langue maternelle

LOISIRS

Lecture

Développement Web

Sport



ENSEIGNEMENT

2021 -2023- présent	Master Ingénierie des Systèmes Complexes (En cours) Ecole d'ingénieurs, Calais <ul style="list-style-type: none">Intelligence artificielle, traitement d'image, Big Data et Data Sciences...Langage de programmation: R, Python, Matlab...
2020 -2021	Licence en Sciences et Techniques Informatiques Génie Logiciel Facultés des Sciences et Techniques, Maroc <ul style="list-style-type: none">Génie logiciel : théories des graphie, UML, Merise, théories des langages...Langage de programmation: Java, SQL, PHP...
2019 -2020	Licence en Sciences et Techniques Mathématiques Appliquées Facultés des Sciences et Techniques, Maroc <ul style="list-style-type: none">Mathématiques fondamentales, la topologie, Analyse numériques matricielle...Langage de programmation: Matlab, C/C++ et R...



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2023	Développement Plateforme Web (En cours de construction) https://lafac.net/ (client) https://lafac.net/login (administration) <ul style="list-style-type: none">Accueillir des étudiants marocaines et répondre à leurs besoin.Outils: HTML, CSS, Bootstrap, PHP, Laravel, Livewire...
nov 2022 - dec. 2022	Modélisation des jeux de stratégie avec le Framework d'intelligence artificielle EASY ALL Ecoles d'ingénieurs, Calais <ul style="list-style-type: none">Création de 5 jeux en console en utilisant les algorithmes de Machine Learning de EasyAI comme Negamax et les arbres de Monte-CarloOutils: Machine Learning, EasyAI, Reinforcement Learning et Python
nov 2021 - juin. 2022	Estimation des prix des appartements de Paris Ecoles d'ingénieurs, Calais <ul style="list-style-type: none">Nettoyage, Filtration des données, étude des paramètres et sensibilité de facteursOutils: Pandas, Numpy, Python, Machine Learning, Tensorflow
nov 2021 - juin. 2022	Réalisation d'un site web e-commerce «restauration» Ecoles d'ingénieurs, Calais <ul style="list-style-type: none">La représentation du restaurant, ses services et la gestion des commandes.
nov 2019 - juin. 2020	Les éléments fini pour le problème de Dirichlet homogène <ul style="list-style-type: none">La résolution du problème de Dirichlet homogène par la méthode des éléments finisSimulations numériques en utilisant le logiciel Matlab et Freefem++
nov 2018 - juin. 2021	Prof de mathématiques et de l'informatique au «Access Centre» <ul style="list-style-type: none">Mathématiques: Algèbre, Analyse, la topologie, Analyse numériques matricielle...Informatiques: Base de donnée, structure de donnée, Matlab, C/C++ et R



COMPÉTENCES

Langage de programmation: Python, R, Matlab, Freefem++, C/C++, SQL.

Développement Web: HTML, CSS, PHP, JavaScript...

Framework: Laravel , Livewire et Bootstrap.