

Chloé Hiba ALQASIR

Docteur en Informatique *

Vision par ordinateur et Apprentissage profond

Expérience en conception de solutions innovantes et en développement de modèles prédictifs, avec une approche rigoureuse et la capacité à transformer des données complexes en insights exploitables. Solide parcours académique et pratique en intelligence artificielle (IA), avec une expertise dans la transmission des connaissances.

* Qualifiée aux fonctions de maître de conférences 2022, section 27 (Informatique).



25/09/1992

Valenciennes, France

+33(0)7xxxxxxx

alqasir.hiba@gmail.com

halqasir.github.io

Franco-Syrienne

linkedin.com/in/hiba-alqasir

Parcours Universitaire

2017-2020

Doctorat en Informatique

Intelligence Artificielle

Université de Lyon ED SIS

En partenariat avec Bluecime

2015-2017

Master de recherche

Machine Learning and Data Mining

Université Jean Monnet et

École Nationale Supérieure des Mines

2010-2015

Diplôme d'ingénieur

Systèmes d'information

et génie logiciel

Université de Damas

Faculté de l'ingénierie informatique

Formation Continue

2023-2024

RNCP niveau 7 équivalent bac+5

Manager de projets informatiques

Centre Européen Des Examens de la

Fédération Européenne des Écoles

Langues

Anglais Avancé C1

Cambridge English Certificate (2019)

Français Avancé C1

Certification Le Robert (2023)

Arabe

Courant (langue maternelle)

Espagnol

Débutant A2

Expériences

Août 2024 - Novembre 2024

Attineos Application, pour un client dans le domaine du transport maritime

Ingénieur IA

Création d'un modèle séquentiel basé sur des réseaux de neurones pour prédire les prochaines escales, en exploitant les dépendances temporelles des données AIS et les historiques d'itinéraires. Python, Keras, Scikit-learn, Folium, ...

Février 2024 - Avril 2024

INSA Rouen Normandie, Le laboratoire LITIS

Manager de projet

Analyse des opportunités de financement de la recherche : Stratégies pour le ciblage efficace des appels à projets de type ANR.

Décembre 2020 - Août 2022

Télécom Saint-Étienne Écoles d'ingénieurs et **Laboratoire Hubert Curien**

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche

Génie logiciel, Mini-projet informatique, Programmation orientée objet, Programmation événementielle, RDBMS et stockage de données.

UML, Java, C++, SFML, Android Studio, Visual Studio, Qt, MySQL, ...

Décembre 2017 - Novembre 2020

Laboratoire Hubert Curien avec Bluecime

Doctorante

Apprentissage profond pour l'analyse de scènes de remontées mécaniques: amélioration de la généralisation dans un contexte multi-domaines.

Python, Tensorflow, Keras, scikit-learn, Slurm, ...

Mars 2017 - Juillet 2017

Laboratoire Hubert Curien

Stagiaire de recherche

Synthèse de texture : mise en œuvre d'un algorithme basé sur CNN et évaluation des performances via un auto-encodeur.

Python, Pandas, NumPy, Caffe, Slurm, Matlab, MatConvNet, ...

Avril 2016 - Septembre 2016

École Nationale Supérieure des Mines

Stagiaire de recherche

Modèle mathématique pour estimer la consommation d'énergie des bâtiments à l'échelle du quartier. Matlab, RStudio, Java, ...

Compétences principales

Python • Keras, Tensorflow • SQL • Git • Linux • ...

Rigoureuse et autonome • ouverture d'esprit et adaptabilité • Gestion de projets • Analyse des besoins • Résolution de problèmes • ...

Loisirs et intérêt

Cuisine méditerranéenne • Lecture • Crochet • Échecs • ...

