ÉTUDIANT EN MASTER INFORMATIQUE THÉORIQUE À L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

I 🛅 AreskiHimeur

Formation ____

Master · Informatique Théorique

Université de Montpellier · Depuis 2019

- Formation d'ingénieurs généralistes et à la recherche académique et opérationnelle
- · Conception d'algorithmes, calculabilité, complexité, algorithmique probabiliste, optimisation, théorie des graphes, logique, etc.

Mobilité internationale · Finlande

Université d'Helsinki · Août à Décembre 2018

- Cours, exercices et proiets en Anglais
- Formation et pratique en Big-Data (notamment MongoDB, Hadoop), en intelligence artificielle et en conception d'algorithmes

Cursus Master en ingénierie · Formation à l'Ingénierie et la Recherche

Université de Montpellier · Depuis 2017

- Enseignements supplémentaires d'Anglais et de management
- · Projets et cours supplémentaires de bio-informatique et de traitement automatique du langage naturel

Licence · Informatique

Université de Montpellier · 2016 - 2019

- Mathématiques appliquées à l'informatique : algèbre, combinatoire et graphes
- Différent prisme de programmation tel que applicative, fonctionnelle, orienté objet, par contrainte, etc.
- Nombreux langages et techniques: Java, C, C++, C#, Python, JavaScript, PHP, Caml, Scheme, Bash, etc.

Baccalauréat · Scientifique spécialité Mathématique

Montpellier • 2013 - 2016

· Mention très bien, option cinéma audiovisuel

Expériences _____

Stage · Graphes d'argumentation multi-agent

Montpellier, France

LIRMM - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, DE ROBOTIQUE ET DE MICROÉLECTRONIQUE DE MONTPELLIER

Juin 2020

Recherche et rédaction d'un article dans le domaine des graphes d'argumentation binaires dans un système multi-agent

Projet · Bio-informatique - Algorithmique pour le consensus d'ordres

Montpellier, France

ISEM - INSTITUT DES SCIENCES DE L'EVOLUTION DE MONTPELLIER

Septembre 2019 - Mai 2020

Outil de conversion de prédiction d'adjacence de gênes sous forme de graphe en une carte génétique cohérente

Stage · Outil de surveillance de plateforme d'enchère en temps réel

Montpellier, France

DÉVELOPPEUR FULLSTACK À TABMO

Mai à Août 2019

Réalisation complète d'une API Go et d'une interface React. Intégration et déploiement continue avec tests, Gitlab CI et Docker

Projet · Génération de repas sous contraintes nutritionnelles

Montpellier, France

EN COLLABORATION AVEC LE LABORATOIRE D'ENDOCRINOLOGIE MOLÉCULAIRE

Septembre à Juin 2019

Réalisation en programmation par contrainte d'un générateur de repas accompagné d'un site internet avec *Jakarta*

Stage · Intégration de l'Eye-tracking dans un simulateur de fauteuil roulant

Montpellier, France

LIRMM & CENTRE POUR ENFANT EN SITUATION DE POLYHANDICAP

Mai à Juillet 2018

Intégration d'outils de recueille et d'analyse de données par oculométrie en C# sur Unity

Projet · Développement d'une application Android et IOS pour l'OCDE

Helsinki, Finlande

SOUS LA DIRECTION DE L'ORGANISATION DE COOPÉRATION ET DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUES [OCDE] Réalisation avec les clients du cahier des charges et développement avec React Native.

Novembre à Décembre 2018

À propos _____

Permis de conduire, possède un véhicule

Anglais, expérimenté et autonome - Niveau C1, TOEIC [Listening and Reading]: 950/990