

ÉTUDIANT EN MASTER INFORMATIQUE THÉORIQUE À L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

■ himeur@areski.info | ♥ Montpellier | ♠ areski.info | ♠ AreskiHimeur

Formation ____

Master · Informatique Théorique

Université de Montpellier · Depuis 2019

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

Expériences _

Stage · Graphes d'argumentation multi-agent

Montpellier, France

Juin 2020

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

Per harcha et rédaction d'un article dans le domaine des graphes d'argumentation binaires

Recherche et rédaction d'un article dans le domaine des graphes d'argumentation binaires dans un système multi-agent pour l'enseignement et l'aide à la décision

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

Montpellier, France

ISEM - Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier

Septembre 2019 - Mai 2020

Réalisation d'un algorithme de complexité paramétrée FPT de prédiction d'adjacence de gênes sous forme de graphe et implémentation en C++

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

Montpellier, France

Mai à Août 2019

DÉVELOPPEUR FULLSTACK À TABMO

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 paramétrable de repas accompagné d'un site internet avec *Jakarta/Java*

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

Volontaire ROADEF 2020, congrès de Recherche Opérationnelle et d'Aide à la Décision à Montpellier