Areski Guilhem Himeur

MASTER INFORMATIQUE THÉORIQUE À L'UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

■ himeur@lirmm.fr | • Montpellier | • www.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 projets 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 · Combiner programmation par contraintes et apprentissage profond

Montpellier, France

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

Février à Juin 2021

Recherche sur l'apprentissage automatique à l'intersection entre le deep-learning et la programmation par contraintes.

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 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

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 CL* et *Docker*

Projet · Génération de repas sous contraintes nutritionnelles

En collaboration avec le Laboratoire d'Endocrinologie Moléculaire

Réalisation en programmation par contraintes d'un générateur paramétrable de repas accompagné d'un site internet avec *Jakarta/Java*

Montpellier, France

Septembre à Juin 2019

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

LIRMM & CENTRE POUR ENFANT EN SITUATION DE POLYHANDICAP

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

Montpellier, France

Mai à Juillet 2018

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

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*.

Helsinki, Finlande

Novembre à Décembre 2018

À propos _

Permis de conduire, avec 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