Hermellin

INGÉNIEUR DE RECHERCHE, POST-DOCTORANT EN INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Date de naissance : 9 Mai 1988 Adresse: 1A allée des chênes 38610 Gières, France

(+33) 06 13 59 56 16

E-mail personnel: ehermellin.um2@gmail.com

Site Web: in LinkedIn: Twitter:

Lieu de naissance:

E-mail professionnel:

Villeneuve St Georges (France)

lig-membres.imag.fr/hermelle/

emmanuel-hermellin ehermellin

emmanuel.hermellin@univ-grenoble-alpes.fr



Intelligence Artificielle (systèmes multi-agents, modélisation cognitive, planification automatique) - Systèmes complexes (modélisation et simulation) Calcul haute performance (architectures parallèles et hybrides) - Architecture des ordinateurs (processeurs, multi-processeurs, GPU)

Expériences professionnelles ___

Ingénieur de recherche, post-doctorant

LABORATOIRE INFORMATIQUE DE GRENOBLE (LIG)

Septembre 2017

Valorisation et maturation d'un outil de planification automatique issu de travaux de recherche, transfert technologique, création d'une start-up

Informaticien chercheur

Téléphone :

Mai 2017 - Août 2017

ITK

R&D sur des Outils d'Aide à la Décision (OAD), développeur full stack et devops

Chargé de recherche en informatique (intelligence artificielle et HPC)

LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE MONTPELLIER (LIRMM), UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Développement logiciel (Java, CUDA, OpenGL), modélisation de systèmes complexes, simulations multi-agents (Logo, Java)

Chargé d'enseignement en informatique

Université de Montpellier, Faculté des sciences, département informatique

Chargé de TD et TP au sein de l'Université de Montpellier

Ingénieur R&D - Stage de fin d'étude

OFFICE NATIONAL D'ÉTUDES ET DE RECHERCHES AÉROSPATIALES (ONERA)

Réalisation d'un logiciel de rendu graphique sur GPU (raytracing, path tracing, photon mapping) en CUDA, OPTIX, C++, Perl

Ingénieur développement - Stage de Master

LABORATOIRE UNIVERS ET PARTICULES DE MONTPELLIER (LUPM)

Réalisation d'un logiciel en Java (RISA) pour l'interprétation, le calcul et la réduction de spectres astrophysiques

Octobre 2013 - Septembre 2016

Montpellier, France

Septembre 2013 - Mai 2017 Montpellier, France

Mars 2012 - Août 2012

Avril 2011 - Juil. 2011 Montpellier, France

Oct. 2013 - Nov. 2016

Montpellier, France

Formation

Doctorat en informatique

ÉCOLE DOCTORALE I2S (SPÉCIALITÉ INFORMATIQUE) - LIRMM - UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

Sujet: Modélisation et implémentation de simulations multi-agents sur architectures massivement parallèles

Responsabilité: représentant élu des doctorants dans les différents conseils scientifiques de l'Université de Montpellier

Master Physique et Informatique

Université de Montpellier

Master double compétence en informatique et physique, option physique numérique

Licence de Physique fondamentale

Université d'Avignon et des pays du Vaucluse

Deug mathématiques et informatique, option préparation au concours Polytechnique

Université d'Avignon et des pays du Vaucluse

Sept. 2008 - Juin 2009 Avignon, France

Sept. 2010 - Sept. 2012

Montpellier, France

Sept. 2006 - Juin 2008

Avignon, France

Compétences

Programmation orientée objet Programmation orientée agent Programmation parallèle, HPC Programmation graphique, GUI **Programmation Web**

Java, Logo CUDA, MPI, centre HPC@LR OpenGL, Java, Python HTML, CSS, CMS (Wordpress, ...)

Java, C++, Python

OS, travail collaboratif Administration système et scripting Logiciel de calcul scientifique Base de données **Production de documents**

GNU/Linux, Windows, Git, SVN Ansible, Bash, Perl, Python Matlab, Scilab, Octave SQL, Microsoft Acces LaTeX, Office, GNUplot

Photographie et graphisme Multimédia

Photoshop, Illustrator, DxO Optics After Effect, Première

Français (langue maternelle) - Anglais (courant: écrit, parlé)