Jocelyn Meyron

Ingénieur consultant.

38, Rue du Dauphiné 69003, Lyon © 06 35 50 90 86 ⊠ jmeyron@gmail.com ⊕ nyorem In jocelyn-meyron-7b9a5878



Compétences en informatique

— Langages de programmation :

C/C++ Python Haskell

— Bibliothèques : CGAL, DGtal, Eigen, OpenGL, Qt5, pybind11, NumPy, SciPy, Matplotlib, React

— Logiciels : git, Linux, LATEX, Visual Studio Code, Blender, LuxRender, GIMP

Expériences professionnelles

2021 - Ingénieur consultant, Adentis, Grenoble, France.

2019 - 2021 Chercheur postdoctoral, LIRIS, Lyon, France.

Génération de motifs pour l'analyse de surfaces digitales. Encadré par Tristan Roussillon.

- Développement de méthodes sans paramètre pour estimer des vecteurs normaux sur des surfaces digitales,
- Développement et intégration des algorithmes (C++, Python) dans la librairie DGtal.
- 2015 2018 Thèse de doctorat, GIPSA-lab, Grenoble, France.

Transport optimal semi-discret et applications en optique non-imageante. Thèse encadrée par Dominique Attali, Quentin Mérigot et Boris Thibert, soutenue le 16 octobre 2018.

- Développement de méthodes robustes et efficaces pour concevoir des miroirs et/ou des lentilles satisfaisant des contraintes d'illumination,
- Développement d'un logiciel permettant cette construction (C++, Python, librairie CGAL).

Formation

2012 - 2015 **Ingénieur en informatique et mathématiques appliquées**, *Ensimag*, Grenoble, France. Spécialisation : *Modélisation mathématique, image, simulation*.

2010 - 2012 Classe Préparatoire aux Grandes Écoles, MPSI-MP*, Lycée Thiers, Marseille, France.

Projets

02-06/2015 Projet de Fin d'études, GIPSA-lab, Grenoble, Disponible sur GitHub.

- Sujet : Discrétisation sans maillage du mouvement par courbure moyenne.
- Technologies: C++ / Python / CGAL / CMake / git.

06-08/2014 Stage de deuxième année, Google Summer of Code, Grenoble, Disponible dans CGAL.

- Sujet : Implémentation d'une fonction d'intersection de demi-espaces et applications de la Voronoi Covariance Measure au sein de la librairie *CGAL*.
- Technologies: C++ / Python / CGAL / CMake / Doxygen / git.

06-2014 **Projet de spécialité**, *Ensimag*, Grenoble, Disponible sur *GitHub*.

- Sujet : Génération procédurale de forteresses avec adaptation à un terrain.
- Technologies : ANTLR / C++ / OpenGL.

Langues

Anglais Compétence professionnelle, TOEIC - 960 points (niveau B2).

Japonais Notions, JLPT N2 (niveau B2), obtenu en Août 2021.

Centres d'intérêt

Culture Littérature japonaise, fantasy; films; jeux vidéo.

Voyage Europe, Japon.