

63000. Clermont-ferrand.

mathieu.labu@gmail.com

Réseaux sociaux

in mathieulabussiere

0000-0001-8105-4139

Mathieu-Labussiere

mathlabu.github.io

Google Scholar

+33 (0)6 66 34 00 64

Contact

France

# Mathieu Labussière

Docteur en Vision par ordinateur et Robotique

### Domaines de recherche

Vision par ordinateur • Plénoptique • Étalonnage • Estimation de profondeur • Light field Robotique • Cartographie 3D • Localisation • Lidar • Recalage 3D (algorithmes d'ICP)

# Éducation

2018 - 2021 Doctorat en Vision par Ordinateur et Robotique

Université Clermont Auvergne, Institut Pascal, Clermont-Ferrand, France

ISIMA, Clermont-Ferrand, France

Obtenu avec mention (rang: 1/120).

Exploitation de l'information de flou dans les caméras plénoptique : Applica-

tion à l'étalonnage et l'estimation de profondeur métrique.

Céline Teulière (UCA), Frédéric Bernardin (Cerema), and Omar Ait-Aider (UCA) Dirigé par :

Christophe Cudel (PR, UHA) et Cédric Demonceaux (PR, UBFC) Rapporté par :

Examiné par : Peter Sturm (DR, INRIA), Pauline Trouvé-Peloux (IR, ONERA) et Pascal Vasseur (PR, UPJV).

2017 - 2018 Master Perception Artificielle et Robotique (PAR)

Université Clermont Auvergne, Clermont-Ferrand, France

Master 2 en vision par ordinateur et robotique. Mené conjointement avec le diplôme d'ingénieur en informatique à l'ISIMA.

Obtenu avec mention (rang: 4/24).

2013 - 2018 Diplôme d'Ingénieur - Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation

et de leurs Applications (ISIMA)

Diplôme d'ingénieur en informatique et modélisation, spécialisé en informa-

tique des systèmes embarqués.

### Langues

MathLabu

#### **Expériences Professionnelles** Français Natif

**Anglais** Courant

**TOEIC** : 925/990 (2017)

Chinois Niveau de base **HSK**: niveau 2 (2013)

Russe Niveau de base

Qualifications

Section 27 2022

Sept. 2022 **Enseignant-Chercheur - Maître de Conférences** à Présent à Université Clermont Auvergne, IUT, Institut Pascal, Clermont-Ferrand, France

Enseignements à l'IUT Clermont-Auvergne, département Génie Industriel et Maintenance (GIM). Recherche à l'Institut Pascal (UMR 6602) dans les thé-

matigues de l'axe "Image, Systèmes de Perception, Robotique".

Juin 2022 Ingénieur de recherche en vision par ordinateur

à Sept. 2022 à Université Clermont Auvergne, Institut Pascal, Clermont-Ferrand, France

Recherche à l'Institut Pascal (UMR 6602) dans les thématiques de l'axe "Im-

age, Systèmes de Perception, Robotique".

Janv. 2022 Attaché temporaire de recherche et d'enseignement (ATER) Section 61 2022

à Juin 2022 à Université Clermont Auvergne, EUPI, Institut Pascal, Clermont-Ferrand, France

> Enseignements en Master Automatique Robotique à l'EUPI. Recherche à l'Institut Pascal (UMR 6602) dans les thématiques de l'axe "Image, Systèmes

de Perception, Robotique".

**Certifications** Mars 2018

à Sept. 2018

Permis de conduire Permis B (2013)

**Brevet Secourisme** PSC1 (2012) SST (2019)

Brevet d'Initiation à l'Aéronautique BIA (2010)

Stage de recherche - Compression de carte 3D basée géométrie différentielle ICP, Lidar, Robotique, Localisation, Cartographie 3D, Géométrie differentielle

à Norlab - Laboratoire de Robotique Boréale, Canada (https://norlab.ulaval.ca/)

Investigation sur les structures géométriques (les courbes, les plans, etc.) pour réduire le nombre de points nécessaires à une localisation précise dans

le contexte de cartes 3D obtenues par lidar.

Mars 2017 Stage de recherche - Développement d'un SLAM visuel pour localiser à Sept. 2017 SLAM, Traitement d'image, Vision 3D, Odométrie visuel, Arbre de vocabulaire

au CEA/LIST, France (www.cea.fr)

Implémentation d'algorithmes de l'état de l'art (incluant des détecteurs, des descripteurs binaires et un arbre de vocabulaire utilisant des mots binaires) dans la bibliothèque de vision pour un SLAM visuel. Évaluation des algorithmes sur les jeux de données EuRoC et KITTI.

Mathieu Labussière 19 juillet 2022 Page 1 / 3

# Responsabilités administratives

2020 - Révision de production scientifique

Révision de 3 articles de congrès internationaux (ICRA, IROS) et de 4 revues internationales (RA-L, TIP, Optics Communications).

2019 - Management et gestion communication extérieure

Gestion du Github et de la page ResearchGate de l'équipe de recherche du laboratoire.

2018 - 2020 Organisateur de séminaires de recherche

Organisation et animation de séminaires dans l'équipe de recherche du laboratoire.

Organisation de la journée scientifique de l'école doctorale SPI 2019.

2016 - 2020 Président et membre actif de l'association de robotique I2C

Organisation de nombreux évènements et d'ateliers d'initiation à la robotique. Participation à plusieurs compétitions nationales et internationales de robotique (e.g., Robot Challenge (2016), RFIA (2016), La Nuit du Hack (2016, 2017), Coupe de France (2018)).

## **Enseignements**

2022 Robotique et Vision Cours BAC+5 en M2 I4.0 à l'EUPI (UCA)

CTD (28h) sur la modélisation robotique, sur le traitement d'image et la vision 3D.

2022 Apprentissage profond Cours BAC+4/5 en M1/2 TSI à l'EUPI (UCA)

TP (18h) sur l'apprentissage profond avec pytorch.

2022 Introduction à ROS Cours BAC+5 en M2 MTN à l'EUPI (UCA)

CM+TP (10.5h) sur le logiciel Robot Operating System (ROS).

2022 Traitement du signal Cours BAC+4 en M1 TSI et AR à l'EUPI (UCA)

TP (22.5h) sur le traitement numérique du signal en simualtion sous Matlab.

2022 **Automate programmable** Cours BAC+4 en M1 MTN à l'EUPI (UCA)

TP (42h) sur la programmation d'automates industriels (incluant les langages GRAFCET, LD, etc.).

2019-2021 Intégration de capteurs pour la robotique : ROS Cours BAC+5 en 3ème Année Ingénieur à l'ISIMA

CM+TP (40h) sur le logiciel Robot Operating System (ROS) pour l'intégration de capteurs et leurs simu-

lations (incluant les langages de programmation C++, Python et le simulateur Gazebo).

2018-2021 **Robotique** Cours BAC+4 en 2ème Année Ingénieur à l'ISIMA

TP (30h) sur la modélisation robotique, le contrôle, et leur implémentation sur des plateformes robotiques

(bras robotique, robot mobile).

2018-2021 **Cybernétique-Automatique** Cours BAC+4 en 2ème Année Ingénieur à l'ISIMA

TP (34h) sur la cybernétique (contrôle numérique), l'asservissement et leur implémentation sur des plate-

formes numériques (robot suiveur de ligne, flux d'eau/air, pendule).

2018-2021 Conception de systèmes numériques Cours BAC+3 en 1ère Année Ingénieur à l'ISIMA

TP (60h) sur la conception et la simulation en circuit logique de systèmes numériques basées schémas,

et leur implémentation sur FPGA (avec Xilinx ISE et logisim-evolution).

2018-2019 Mathématiques générales Cours BAC+1 en 1ère Année DUT GIM à l'IUT (UCA)

CTD (23.5h) sur les probabilités, l'algèbre linéaire, les transformées de Laplace, et les équations dif-

férentielles

### **Bourses et Distinctions**

2018 Bourse de recherche doctorale

par la Région AURA et l'Union Européenne (FEDER) pour le projet MMII du CPER 2015-2020 challenge

MMaSyF.

2018 Bourse de recherche étudiante

par le programme WOW! Wide Open to the World du projet I-SITE CAP 20-25.

# **Communications Scientifiques**

#### **Thèse**

"Leveraging blur information in plenoptic cameras: Application to calibration and metric depth estimation"

Mathieu Labussière, Ph.D. Thesis, Université Clermont-Auvergne, Institut Pascal, Dec. 2021

#### **Revues Internationales**

#### (2022) Leveraging Blur Information for Plenoptic Camera Calibration

Mathieu Labussière, Céline Teulière, Frédéric Bernardin, Omar Ait-Aider International Journal of Computer Vision 2012 (May 2022), pp. 1–23. Springer US, 2022

#### (2020) Geometry Preserving Sampling Method Based on Spectral Decomposition for Large-Scale Environments

Mathieu Labussière, Johann Laconte, François Pomerleau *Frontiers in Robotics and Al* 7. September (2020), pp. 1–15. 2020

### **Congrès Internationaux**

#### (2020) Blur Aware Calibration of Multi-Focus Plenoptic Camera,

<u>Mathieu Labussière</u>, Céline Teulière, Frédéric Bernardin, Omar Ait-Aider *IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2020, **Présentation Orale** 

#### (2019) Lidar measurement bias estimation via return waveform modelling in a context of 3d mapping,

Johann Laconte, Simon-Pierre Deschênes, <u>Mathieu Labussière</u>, François Pomerleau *IEEE International Conference on Robotics and Automation (ICRA)*, 2019

### Workshops et autres (sans actes)

# (2020) Leveraging Blur Information with a Plenoptic Camera: Calibration, Relative Blur calibration and characterization Mathieu Labussière

Journée thématique GdR ISIS - Capteurs visuels émergents : vision plénoptique, 20 Nov. 2020, Présentation Orale

#### (2020) Blur Aware Calibration of Multi-Focus Plenoptic Camera

Mathieu Labussière, Céline Teulière, Frédéric Bernardin, Omar Ait-Aider

Reconnaissance des Formes, Image, Apprentissage et Perception (RFIAP) avec Conférence sur l'Apprentissage automatique (CAp), Juin. 2020

#### (2019) Plenoptic Cameras for Localization in Challenging Weather Conditions

Mathieu Labussière

Journée Scientifique de l'École Doctorale Sciences Pour l'Ingénieur (JS-EDSPI), Mai. 2019, Poster

#### (2018) Geometry Preserving Sampling Method based on Spectral Decomposition for 3D Registration

<u>Mathieu Labussière</u>, Johann Laconte, François Pomerleau arXiv preprint arXiv:1810.01666, *2018*, (preprint)

#### En soumission ou révision

#### (2022) Blur Aware Depth Estimation with a Plenoptic Camera

Mathieu Labussière, Céline Teulière, Frédéric Bernardin, Omar Ait-Aider

IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence (TPAMI) (2022), pp. 1–16. 2022, (en révision)