杨哲乙 (YANG Zheyi)

Sexe: Masculin Ethnie: Han Nationalité: Chinoise

Addresse: 828 Boulevard des Maréchaux, Palaiseau, 91120, France

Numéro de téléphone: +33 06 60 65 10 97 Email: zheyi.yang@inria.fr Site: tapudodo.github.io

Lieu et date de naissance: Haikou, Province de Hainan, Chine, 17 juillet 1995



Doctorant en mathématiques appliquées à l'Ensta Pour chercher le poste post-doc

| Pour chercher le poste post-doc | | |
|---------------------------------|--|-------------|
| Formation | | |
| 10.2020-maintena | nt Doctorant en mathématiques appliquées à l'Ensta | |
| | Titre de la thèse : Méthodes numériques pour l'estimation de la microstructure du cerveau à partir de d | lonnées |
| | d'IRM de diffusion. Encadrante : Jing-Rebecca Li | |
| | Cours scientifiques : Calculs des variations, Transport Optimal, Calcul scientifique parallèle, Tech | nniques |
| | numériques et algorithmiques pour les équations intégrales, Introduction à l'imagerie médicale | |
| 09.2017-07.2020 | Master et Diplôme d'ingénieur à l'École Centrale de Pékin à l'Université de Beihan | g |
| | Spécialité : L'Ingénierie Système (Électromagnétisme et Micro-onde) GPA : 82/100 | |
| | Domain de recherche : Filtre à micro-ruban, antenne à résonateur diélectrique, optimisation de générateur d'o | |
| | Titre de mémoire : Recherche et conception d'un réseau d'antennes à résonance diélectrique multifaisceaux | à large |
| 09.2016-02.2017 | bande de fréquences et à polarisation circulaire | |
| 09.2010-02.2017 | Exchange d'étude à l'Université Libre de Bruxelles, Belgique pour un semestre Bourse de Conseil des bourses de Chine (China Scholarship Council Scholarship, CSC) | |
| 09.2013-07.2017 | Licence à l'École Centrale de Pékin à l'Université de Beihang | |
| 07.2015 07.2017 | Spécialité : Mathématiques et Mathématiques Appliquées GPA : 83/100 | |
| Article et brevet | Speciante : Mathematiques et Mathematiques Appliquees Of A : 65/100 | |
| | Auticle de ionnel IEEE Tuongestions on Medical Investing (Counity) | |
| | Article de journal, IEEE Transactions on Medical Imaging (Soumis) Titre: SpinDoctor-IVIM: An in-silico imaging framework for intravoxel incoherent motion MRI. (2 ^{ème} auteur) | |
| | Article de journal, Medical Image Analysis (Soumis) | |
| | Fitre: A simulation-driven supervised learning framework to estimate brain-microstructure using diffusion MRI(2 ^{ème} | auteur) |
| | Article de journal, Physics in Medicine and Biology | uuicui) |
| | Titre: Incorporating interface permeability into the diffusion MRI signal representation while using impermeable | |
| | Laplace eigenfunctions (1er auteur) DOI: 10.1088/1361-6560/acf022 | |
| | Conference, SIAM CSE2023 | |
| | Titre: Morphological parameter estimation of neuron using a machine learning algorithm on diffusion MRI data (1er | auteur) |
| | Article de journal, Maths In Action | |
| | Titre: Asymptotic models of the diffusion MRI signal accounting for geometrical deformations (1er auteur) | |
| | Article de conférence, ASME Turbo Expo 2021 | . 1 |
| | Titre: Constraint handling in Bayesian optimization – A comparative study of support vector machine, augr Lagragian and expected feasible improvement (2 ^{ème} auteur) DOI: https://doi.org/10.1115/GT2021-58562 | mented |
| | Article de journal, IEEE Access | |
| | Titre: Robust Plane Wave Generator Design in Small Anechoic Chamber Setup Using Parameterized Field Method | |
| | (1 ^{er} auteur) DOI: 10.1109/ACCESS.2020.3029265 | |
| 2020.02 | Article de conférence, ASME Turbo Expo 2020 | |
| | Titre: Prediction of non-linear mechanical behavior with deep neural network-application on low pressure turbine d | lisc |
| | (3 ^{ème} auteur) DOI: 10.1115/GT2020-14382 | • • |
| | Article de conférence, Conférence Européen aux antennes et à la propagation (Eucap2019 | |
| | Titre:Wideband circularly polarized coplanar waveguide fed rectangular frustum dielectric resonator antenna (1er aut | |
| 2017.08 B | revet, Filtre passe-bande configurable basé sur métal liquide, Lab. de l'ingénierie micro- | onae, |
| | Université de Beihang On propose un filtre passe-bande, dont la bande de fréquence peut varier en changeant la longueur de ligne de couple | 0.00 |
| | On propose un mire passe-bande, dont la bande de rrequence peut varier en changeant la longueur de righe de coupli | age. |
| Prix 2019.09 | 2010 2020 Daniera académiento de l'Illuirousité de Deibana. | |
| | 2019-2020 Bourse académique de l'Université de Beihang Prix à la première class | |
| 2018.09 | 2018-2019 Bourse académique de l'Université de Beihang Prix à la première class | |
| 2016.09 | Compétition innovante 'Fengru' de l'Université de Beihang Projet : Système de charge solaire portable (5 membres) Prix à la troisième class | se |
| E ' 1 4 | | |
| Expérience de sta | | |
| 2019.05-2019.11 | BSS TurboTech Ltd, joint-venture par Safran Aircraft Engine (Snecma) et AECC SI | |
| | Stage de fin d'étude, l'algorithme d'optimisation numérique | |
| 2016 06 2016 09 | Missions: Implémenter l'optimisation Bayésienne pour le concept des turbines; l'apprentissage de renforcement | - ا - محدًا |
| 2016.06-2016.08 | Centre de hautes fréquences et haute voltage, Institut de Microélectroniques de Acad | uemie |
| | des sciences de Chine Stage en production | |
| | Missions : Encapsuler les panneaux solaires Langage Compétences professionnelles Loisirs | |

LangageCompétences professionnellesLoisirsChinois : Maternelle, Anglais : TOEFL 98, Français : TCFB2MATLAB, Python (Pytorch, Flask), JuliaFilms, Natation, Tennis