(+33) 0610670742 Marseille, France cartel.gouabou@lis-lab.fr

Arthur Cartel Foahom Gouabou

GitHub: cartelgouabou Data scientist Site Web: cartelgouabou.github.io

COMPÉTENCES

Outils et langages Compétences métiers **Autres Compétences**

Python, PyTorch, Tensorflow, Keras, Scikit-Learn, R, Matlab, Git, ŁTEX, MySQL, C. Apprentissage profond, Machine Learning, Vision par ordinateur, Traitement d'image. Communication orale, Rédaction scientifique, Gestion de projet et d'équipe, Autonomie, Pédagogie.

Français, Anglais, Ghomalah.

FORMATION

Langues

Doctorat en informatique, Aix-Marseille Université.

10/2019 - 02/2023

Sujet : Apprentissage profond pour l'aide au diagnostic de mélanomes.

Mots clés: Apprentissage profond, Traitement d'image, Classification et segmentation d'images, machine learning.

Master 2 en ingénierie du véhicule et mécatronique, ENSISA Mulhouse.

09/2018 - 08/2019

Principaux UEs : Electronique, programmation, traitement numérique du signal, capteurs et actionneurs, microcontrôleurs.

Mention: Très Bien (Major de promo).

Ingénieur en mécatronique, *Ecole nationale supérieure polytechnique de Douala.*

09/2012 - 08/2017

Principaux UEs: Electronique, programmation, automatique, commande de puissance, Intelligence artificielle.

Mention: Assez Bien.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (A.T.E.R)

09/2022 - 08/2023

Institut Fresnel

Sujet de recherche: Vision par ordinateur; Imagerie médicale; Traitement d'image.

Chercheur en vision par ordinateur et traitement du signal

01/2019 - 08/2023

LIS Laboratoire d'Informatique et Systèmes

Marseille, France

Marseille, France

- Développer et entraîner des algorithmes d'apprentissage profond pour la détection automatique du mélanome.
- Veille sur l'état de l'art des approches d'apprentissage pour la classification et la segmentation d'image.
- Développement de nouvelles méthodes et techniques augmentant la robustesse et la performance des réseaux de neurones profonds: nouvelles fonctions de coût, nouvelles architectures.

Stage de master2 04/2019 - 09/2019Marseille, France

LIS Laboratoire d'Informatique et Systèmes

- Développement d'un système de diagnostic automatique par ordinateur des cancers de la peau.
- Prétraitement des images : normalisation, harmonisation des couleurs.
- Extraction des caractéristiques : algorithmes HOG, LBP et GLCM.
- Réduction de dimensionnalités des vecteurs caractéristiques : algorithmes ACP et RFE.
- Entraînement, test et validation des classifieurs : SVM, Regression logistique, MLP, et CNN.

Responsable technique 01/2018 - 08/2018Douala, Cameroon

Mapon Africa

— Planification et supervision des installations des modules GPS.

- Elaboration des documents techniques et présentatifs de la solution.
- Utilisation de l'ERP Odoo.
- Support technique à la clientèle.
- Veille technologique.

Ingénieur 06/2017 - 12/2017

Mapon Africa – Installations des modules GPS. Douala, Cameroon

- Formation des techniciens.
- Technico-commercial.

Stage académique 06/2016 - 09/2016Concessionnaire automobile Autohaus Volkswagen Douala, Cameroon

Diagnostic automobile (VAG, ELSA Win).

— Réparation et maintenance des systèmes OBD.

EXPÉRIENCE ACADÉMIQUE

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche (A.T.E.R) (volume horaire : 192h/an)

09/2022 - 08/2023

Faculté des sciences de l'université d'Aix-Marseille

Marseille, France

- Fonctionnement des ordinateurs Licence 1 préparation aux études scientifiques : Travaux dirigés et travaux pratiques
- Programmation Licence 1 de mathématiques et d'informatique : Travaux pratiques
- Introduction au génie logiciel Licence 2 d'informatique : Travaux pratiques
- Systèmes embarqués Master TSI : Travaux dirigés et travaux pratiques

(+33) 0610670742 Marseille, France cartel.gouabou@lis-lab.fr

Arthur Cartel Foahom Gouabou

Data scientist GitHub: cartelgouabou
Site Web: cartelgouabou.github.io

— Informatique - Licence 2 en Informatique : Travaux pratiques

— Acquisition et traitement du signal - Master EEEA : Travaux pratiques

— Traitement numérique de la mesure - Licence SPI : Travaux pratiques

Moniteur (volume horaire: 64h/an)

10/2019 - 08/2022

IUT Réseaux et télécommunication, Aix Marseille Université

Marseille, France

- Chargé de TD de mathématique : Mathématique de transmission.
- Chargé de TD de communication : Rédaction rapport de stage (MS WORD), présentation (MS Powerpoint).
- Chargé de TP d'informatique : Base de données (SQL).

Enseignant *Acadomia*

10/2018 - 03/2019

Mulhouse, France

— Cours de soutien auprès des élèves des lycées et collèges : Mathématique, Physique et informatique.

PUBLICATION

(En révision) Jilliana Monnier, **Arthur Cartel Foahom Gouabou**, Meryem Serdi, *et al.* Automated detection of melanoma. Comparing an algorithm based on the characterization of disordered pattern of melanocytic lesions mimicking dermatologists practice, with a convolutional neural network approach. *European Journal of Cancer*, 2022.

Arthur Cartel Foahom Gouabou, et al. Computer Aided Diagnosis of Melanoma using Deep Neural Networks and Game Theory: application on Dermoscopic Images of Skin Lesions In: International Journal of Molecular Sciences, 2022, vol. 23, no 22, p.13838. Arthur Cartel Foahom Gouabou, et al. End-to-End Decoupled Training for Long-tailed Classification applied on Skin Lesion Classification from Dermoscopic images In: Electronics, 2022, vol. 11, no 20, p.3275.

Arthur Cartel Foahom Gouabou, et al. Rethinking decoupled training with bag of tricks for long-tailed recognition. In: 2022 Digital Image Computing: Techniques and Applications (DICTA), 2022, Sydney (Australie) (Présentation orale).

Jilliana Monnier, Arthur Cartel Foahom Gouabou, Meryem Serdi, et al. Automated detection of melanoma. Comparing a Convolutional Neural Network (CNN) approach with an algorithm assessing disorder in the pattern of pigmented lesions, intended to mimick onco-dermatologists visual analysis. In: European Society for Medical Oncology Congress (ESMO). Elsevier, 2022. Jilliana Monnier, Arthur Cartel Foahom Gouabou, Meryem Serdi, et al. Automated detection of melanoma. Comparing an algorithm based on the characterization of pattern disorder of the lesion, mimicking dermatologist practice, with a convolutional neural network approach. In: European Academy of Dermatology and Venereology Congress (EADV), 2022.

Arthur Cartel Foahom Gouabou, *et al.* HMLoss: une nouvelle fonction de coût robuste au déséquilibre de classe. *GRETSI 2022 : XXVIIIème Colloque*, 2022, Nancy (France) (Poster).

Jilliana Monnier, Arthur Cartel Foahom Gouabou, Meryem Serdi, et al. Détection automatique du mélanome : comparaison d'un algorithme fondé sur la caractérisation de l'aspect désordonné de lésions mélanocytaires mimant la pratique des dermatologues, avec une approche par CNN (Convolutional Neural Network) Annales de Dermatologie et de Vénéréologie-FMC, 2021, vol. 1, no 8, p. A135.

Arthur Cartel Foahom Gouabou, *et al.* Ensemble Method of Convolutional Neural Networks with Directed Acyclic Graph Using Dermoscopic Images: Melanoma Detection Application Sensors, 2021, vol. 21, no 12, p. 3999.

Jilliana Monnier, **Arthur Cartel Foahom Gouabou**, Caroline Gaudy-Marqueste, *et al.* Impact d'un artefact fréquent sur la détection automatique du mélanome à partir d'images dermoscopiques : approche deep learning combinée à l'algorithme Support Vector Machine *Annales de Dermatologie et de Vénéréologie*, 2021, vol. 147, no 12, p. A82.

ENCADREMENT

Etudiant en Master 2

Ecole centrale de Marseille.

Stage pour le projet de fin d'étude de master2.

Sujet : "Segmentation d'images des cancers cutanés à partir des réseaux de neurones à convolution".

Environnement technique: Python, Matlab.

PROJET

Projet DIAMELEX : Aide au diagnostic de mélanome par l'exemple

10/2019 - 02/2023

https://anr.fr/Projet-ANR-20-CE45-0026/

— Diamelex est un projet de recherche financé par l'agence national de recherche (ANR) à hauteur de 513 950 euros en collaboration avec la start-up Anapix medical, le centre de recherche en cancérologie de marseille (CRCM) et le Laboratoire d'informatique et Systèmes (LIS). Le projet porte sur la construction d'une aide au diagnostic du mélanome à partie des techniques d'apprentissage profond. J'ai activement participé à ce projet en tant que chercheur et mes activités de recherches dans le cadre de ce projet ont abouti à la publication de cinq articles scientifiques parus dans des revues et conférences internationaux et nationaux.

(+33) 0610670742 Marseille, France cartel.gouabou@lis-lab.fr

Arthur Cartel Foahom Gouabou

Data scientist

GitHub: cartelgouabou Site Web: cartelgouabou.github.io

Commande vocale à partir d'un Raspberry pi (projet tutoré de Master 2)

10/2018 - 01/2019

- Etat de l'art des techniques de reconnaissance vocale.
- Prise en main de la plateforme google SDK.
- Rédaction du cahier de charges du projet.
- Réalisation d'un prototype à l'aide d'une carte Raspberry pi 3.

Conception d'un système d'aide à la conduite pour véhicule de tourisme (Projet de fin d'étude d'ingénieur) 06/2017 — 12/2017 https://hal-amu.archives-ouvertes.fr/hal-02308475/document

- Rédaction cahier de charges du projet.
- Réalisation d'un prototype avec un microcontroleur arduino.

CENTRE D'INTÉRÊT

 $\label{lem:equipe_loss} \textit{Equipe IM du laboratoire LIS}: communication scientifique.$

Bénévole, Association ETIC: organisation de conférence, campagne académique.

Sport (cyclisme, natation, basket).