06 18 70 67 94 pierrick.made@epita.fr France (Permis B)

github.com/Pierrick-MADE pierrick-made.fr

# Pierrick MADE

Recherche stage Informatique BAC +5 Traitement, analyse et synthèse d'images



Né le : 19 / 09 / 1999

## FORMATION

sept-2017 - aujourd'hui

EPITA INTERNATIONAL - Ecole d'ingénieurs - 5ème année - Paris, France

- Ingénieur informatique avec tous les cours en Anglais
- Spécialisation en traitement, analyse et synthèse d'images

## OXFORD BROOKES - Cursus informatique - Oxford, Angleterre

- Échange universitaire (Erasmus) de 6 mois
- Modules en Informatique, Mathématique et Anglais Académique

## EXPÉRIENCES

Juin-2021 - Janv-2022

Sept-2020 - Fevr-2021

Sept-2019 - Juin-2020

Juin-2018 - Sept-2018

**Projet fin étude** 

------Recherche et amélioration de la detection du cancer du sein Objectif: adaptation d'un réseaux de neuronnes Outils: Python, TensorFlow, Pytorch, OpenCV, Bash

**Stage Informatique** 

**DXOMARK**------Création et automatisation de protocoles de mesures Objectif : tester la dalle tactile des écrans de smartphones

EPITA....

Outils: Python, C++, OpenCV, manipulation d'un robot -Professeur C# et OCaml pour les étudiants en première année

**Professeur** 

Objectifs: - Création des cours et exercices de programmation Encadrement et accompagnement des élèves

**Stage Traitement Images** 

TIMELAPSE GO'------Mise en place d'un traitement et tri automatique de photos Objectif: Détection des images non utilisables ou obstruées. Utilisation de : Bash Shell, Python, SQL, AWS

## COMPÉTENCES

#### LANGAGES PROGRAMMATION

Avancé-----Pvthon / Bash / C / C++ / Java / C# Bon niveau--- HTML/CSS / SQL / JavaScript Bases --- OCaml / LaTeX / PHP / R

Git / Shell / Docker / Visual Studio / Office OpenCV / CUDA / OpenGL / YOLO / Unity3D

# **LANGUES**

Français-----Langue maternelle Anglais-----TOEIC: 960/990

Allemand ----- Bases

## **ATOUTS**

**TOOLS** 

- Organisé & Proactif
- Autonome & Calme
- Motivé & Ouvert d'esprit

## **PROJETS**

2020

2018 & 2021 2014-2016 IMAGE ET VIDEO Nombreux projets dans le domaine de l'imagerie informatique

TRAITEMENT------Utilisation de librairies tels que Numpy, OpenCV, Scikit, ITK, etc. sur de

l'imagerie couleur, hyperspectrale ou médicale ( C++ / Python )

SYNTHESE.....Rendu réaliste de l'eau et animations 3D avec la création d'un Raytracer,

d'un Raymarcher et l'utilisation d'OpenGL ( C++ / OpenGL )

ANALYS E......Projets de Machine learning (pre-processing, classification, segmentation

et deep learning) ( Python / Scikit-learn / Keras / TensorFlow )

JPEG ......Re-création du format de compression JPEG ( Python )

CHESS ENGINE----Projet à 4 d'une IA pour jouer aux échecs (C++/Python)

OCR-----Logiciel de reconnaissance optique de caractères ( C )

2 JEUX VIDEO------ Creation d'un premier jeu video sur 6 mois et d'un jeu VR ( C# / Unity )

CONCOURS -----Concours d'informatique pour étudiants 19ème / 31 000 (C++)

Olympiades de mathématiques en équipes 3ème / 971 & 12ème / 1316

## PERSONNEL

- Sports: Ski (compétition), Parachutisme, Roller, Planche à voile, Randonnée
- Ingénieur lumière (association musique EPITA)
- Photographie