Baptiste **Bédouret**

Étudiant en 2ème année de Master parcours Informatique pour l'Image et le Son

2015-2018

nov

- Profil -Fort en compétence en traitement d'image et IA, je recherche un stage de fin d'étude dans ces domaines. Contact b.bedouret@gmail.com +33 783357995 2 rue de Budos 33000 Bordeaux, France in baptiste-bedouret baptiste-bedouret site web: baptiste-bedouret 🖴 Permis B Atouts Compétent Motivé Curieux Dynamique Flexible Langages Français - langue d'origine Anglais - connaissances professionnelles

- Download My CV

Guitare

• crossfit, foot 💉

- Centres d'intérêts

Voyages *

Download my CV via the QR below 6.



FORMATION 2021-2023 Université de Bordeaux **♀** Bordeaux Master Informatique parcours Image et Son 2018-2021 Université de Bordeaux **♀** Bordeaux Diplôme Licence Mathématiques-Informatique

Baccalauréat Scientifique, spécialité SVT

Lycée privée Montesquieu

PROJETS ACADÉMIQUES

	_	
en cours	Acquisition and Reconstruction	
	Université de Bordeaux	
	L'objectif de ce projet est de produire un vi	

L'objectif de ce projet est de produire un visualiseur pour les fichiers Dicom et d'extraire des surfaces à partir de données médicales (par exemple, des CT-scanners). Utilisation du langage C++, de la librairie DCMTK et Qt.

♀ Libourne

♀ Bordeaux

♀ Bordeaux

Janvier à	Monde 3D	♀ Bordeaux
mai 2022	Université de Bordeaux	•
	L'objectif de cette UE est de savoir comment	produire une im-
	age à partir d'une représentation numérique	d'une scène 3D.
	Les principaux concepts étudiés ici sont : Ray	y tracing, Rastéri-
	sation (pipeline graphique, z-buffer, OpenGI	, shaders), trans-

formations spatiales, textures (cartes des normales, réflexions et transparence), introduction à la modélisation géométrique, maillage, surfaces de subdivision et introduction à l'animation. Utilisation du language C++ et d'OpenGL.

novembre à	Deep learning		
décembre	Université de Bord		
2022	L'objectif de ce pr		

rojet est d'apprendre à implémenter des réseaux de neurones avec les bases de données MNIST et CIFAR10. Nous avons de plus utilisé le transfert learning, s hyperacy et une

	l'augmentation des données et trou-	vé les meilleurs hyper-
	paramètres pour essayer d'obtenir un bo	on taux d'accuracy et une
	bonne fonction coût.	
décembre	Machine learning	♀ Bordeaux
2021	Université de Bordeaux	

Le but du projet est de tester différents algorithmes de machine learning sur le corpus fashion mnist qui contient 60000 images de 28*28 pixels en niveau de gris tel que chaque image représente un habit. Il faut de plus étudier les différentes techniques de réduction de dimension sur la faisabilité, l'efficacité et la complexité de la classification.

□ COMPÉTENCES

ETEX

- COMPETENCES		
	Mathématiques: Algèbre, analyse, probabilités, graphes	
Connaissances	Computer science	
	Intelligence artificielle	
	Traitement d'image: 3D, Computer Vision	
Programmation	Python, C/C++, Java, SQL	
Outils	Visual Studio Code, Jupyter NoteBook, Git	
	Linux, Windows	