## Baptiste **Bédouret**

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

## - 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 A Permis B - Atouts Compétent Motivé Curieux Dynamique Flexible Languages Français - langue d'origine Anglais - connaissances professionnelles - Centres d'intérêts Guitare Voyages \* • crossfit, foot 💉

- Download My CV

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 2015-2018 Lycée privée Montesquieu **♀** Libourne Baccalauréat Scientifique, spécialité SVT

## (E) PROJETS ACADÉMIQUES

en cours	Acquisition and Reconstruction
	Université de Bordeaux

L'objectif de ce projet est de produire un visualiseur pour les fichiers Dicom et d'extraire des surfaces à partir de données

**♀** Bordeaux

	médicales (par exemple, des CT-scanners).	1
Janvier à	Monde 3D	<b>♀</b> Bordeaux
mai 2022	Université de Bordeaux	

L'objectif de cette UE est de savoir comment produire une image à partir d'une représentation numérique d'une scène 3D.

re	Deen learning O Rordeaux
	Utilisation du language C++ et d'OpenGL.
	maillage, surfaces de subdivision et introduction à l'animation.
	et transparence), introduction à la modélisation géométrique,
	formations spatiales, textures (cartes des normales, réflexions
	sation (pipeline graphique, z-buffer, OpenGL, shaders), trans-
	Les principaux concepts étudiés ici sont : Ray tracing, Rastéri-

décembre	Deep learning	Bordeaux
2021	Université de Bordeaux	
	L'objectif de ce projet est d'apprendre à implé	menter des classi-
	fieurs simples d'images de figures géométriqu	ies en utilisant des

réseaux de neurones sur Python. Il s'agit de concevoir un réseau

	de neurone simple et un reseau CNN tel qu'il faut trouver les meilleur hyperparamètres pour avoir un bon taux d'accuracy.	
décembre	Machine learning Université de Bordeaux	<b>♥</b> Bordeaux
2021	Le but du projet est de tester différen	ata algorithmas da ma

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.

COMPÉTEMORO
COMPÉTENCES

<b>→</b> COMPETENCES	
	Mathématiques: Algèbre, analyse, probabilités
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
	MEX.