# Baptiste **Bédouret**

Étudiant en Master for Smart Data Science

#### - Profil -

Étudiant en Master 2 avec une solide formation en Data Science à la recherche d'un premier emploi.

#### Contact -

- b.bedouret@gmail.com
- +33 07 83 35 79 95
- 15 Rue Jeanbon Saint-André 29200 Brest, France
- in baptiste-bedouret
- baptiste-bedouret
- baptiste-bedouret
- A Permis B

#### - Atouts -

Compétent Motivé Curieux Dynamique Flexible

#### Langages

- 🚺 Français langue d'origine
- 👭 Anglais niveau B2

#### – Centres d'intérêt *–*

- Guitare 🎸
- Voyages \*
- crossfit, foot 💉

### Télécharger mon CV -

Télécharger mon CV via le QR ci-dessous 6.



## FORMATION

2023-2024

**Master for Smart Data Science** 

2021-2023 Université de Bordeaux

Master Informatique pour l'Image et le Son

2018-2021 Université de Bordeaux

**♀** Bordeaux Diplôme Licence Mathématiques-Informatique

(E) PROJETS ACADÉMIQUES

2024 **Generative AI for Opinion Mining** 

ENSAI / Partenariat avec Renault

• Détection des sentiments et des catégories des avis clients Re-

• Utilisation du LLM Mistral-7B pour le fine-tuning.

2022 Deep learning

Université de Bordeaux

• Implémentation de réseaux de neurones avec les bases de données MNIST et CIFAR10.

• Utilisation du transfert learning et de l'augmentation des

données.

# (E) STAGES

#### **En cours** Stage de fin d'études

Shom

• Utilisation de méthodes de Machine Learning pour corriger les prédictions de marée calculées par le Shom dans l'estuaire

de la Gironde.

Stage de fin d'études 2023

**♀** Bordeaux

**♀** Brest

**♀** Bruz

**♀** Bordeaux

**♀** Bruz

**♀** Bordeaux

Exoside

• Contribution au développement du logiciel de modélisation 3D "Elmer".

• Intégration d'une librairie "Open Cascade Technology" permettant d'importer et d'exporter des fichiers contenant des mod-

• Mise en place de passerelles pour le transfert d'objet 3D.

• Création d'un outil d'aide à la visualisation de traces GPS pour les sports de plein air.

# **□ COMPÉTENCES**

Connaissances

Mathématiques

Statistique/Optimisation

Informatique/Intelligence artificielle

Traitement et synthèse d'image: 3D, Computer Vision

Programmation

Python, C/C++, Java, Javascript, SQL, R, Spark

**Outils** 

Visual Studio/ VSCode, Jupyter NoteBook, Git

Linux, Windows

ETEX