Baptiste **Bédouret**

Étudiant en Master for Smart Data Science

- Profil -

Étudiant en Master avec une solide formation en Data Science à la recherche d'un premier emploi à partir du 1er Octobre 2024.

Contact -

- b.bedouret@gmail.com
- +33 07 83 35 79 95
- 164 chemin de Mongeat 33420 Génissac, France
- in baptiste-bedouret
- baptiste-bedouret
- baptiste-bedouret
- Permis B

- Atouts -

Compétent Motivé Curieux Dynamique Flexible

Langages

- Français langue d'origine
- 🦀 Anglais niveau B2

Centres d'intérêt -

- Guitare
- Running, Crossfit
- Voyages *

– Télécharger mon CV *-*

Télécharger mon CV via le QR ci-dessous 6.



FORMATION

(PROJETS ACADÉMIQUES

2024 Generative AI for Opinion Mining

♀ Bruz

ENSAI / Partenariat avec Renault

- Détection des sentiments et des catégories des avis clients Renault.
- Utilisation du LLM Mistral-7B pour le fine-tuning.

Deep learning

Université de Bordeaux

♀ 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

2022

2024 Stage de fin d'études

♀ Brest

Shom

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

2023 Stage de fin d'études

♀ 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 modèles 3D
- 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

Informatique, Mathématiques, Statistiques, Intelligence Artificielle, Big Data

 $\textbf{Traitement et synth\`ese d'image}: \textit{3D, Computer Vision}$

Programmation

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

Outils

Visual Studio/ VSCode, Jupyter NoteBook, Git Linux, Windows

ETEX