

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
-  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 
- Voyages 
- crossfit, foot 

Télécharger mon CV



Télécharger mon CV via le QR ci-dessous .





FORMATION

2023-2024	ENSAI Master for Smart Data Science	 Bruz
2021-2023	Université de Bordeaux Master Informatique pour l'Image et le Son	 Bordeaux
2018-2021	Université de Bordeaux Diplôme Licence Mathématiques-Informatique	 Bordeaux

PROJETS ACADÉMIQUES

2024	Generative AI for Opinion Mining <i>ENSAI / Partenariat avec Renault</i>	 Bruz
	<ul style="list-style-type: none">Détection des sentiments et des catégories des avis clients Renault.Utilisation du LLM Mistral-7B pour le fine-tuning.	
2022	Deep learning <i>Université de Bordeaux</i>	 Bordeaux
	<ul style="list-style-type: none">Implémentation de réseaux de neurones avec les bases de données MNIST et CIFAR10.Utilisation du transfert learning et de l'augmentation des données.	

STAGES

En cours	Stage de fin d'études <i>Shom</i>	 Brest
	<ul style="list-style-type: none">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 <i>Exoside</i>	 Bordeaux
	<ul style="list-style-type: none">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	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 TeX