

# 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

 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 .





## FORMATION

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

## PROJETS ACADÉMIQUES

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

## STAGES

2024	<b>Stage de fin d'études</b> Shom	 Brest
	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilisation de méthodes de Machine Learning pour corriger les prédictions de marée calculées par le Shom dans l'estuaire de la Gironde.</li></ul>	
2023	<b>Stage de fin d'études</b> Exoside	 Bordeaux
	<ul style="list-style-type: none"><li>Contribution au développement du logiciel de modélisation 3D "Elmer".</li><li>Intégration d'une librairie "Open Cascade Technology" permettant d'importer et d'exporter des fichiers contenant des modèles 3D.</li><li>Mise en place de passerelles pour le transfert d'objet 3D.</li><li>Création d'un outil d'aide à la visualisation de traces GPS pour les sports de plein air.</li></ul>	

## COMPÉTENCES

Connaissances	<b>Informatique, Mathématiques, Statistiques, Intelligence Artificielle, Big Data</b> 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 