Ambroise **Renaud**

Disponible à partir de décembre 2024 | Ingénieur en informatique et réseaux Spécialisé en science des données

1 +33 64 64 21 21 1 @ ambroise.renaud@gmail.com

Mandelieu-La-Napoule (06210), France

i né en 1997 à Nice, France



Spécialisé en informatique et en science des données, j'aime travailler autour de la résolution de problématiques industrielles complexes dans des contextes sensibles. Fort de mes compétences en analyse et en modélisation par les données, acquises lors de nombreux stages, séjours en laboratoires, contrats et ma thèse, je suis à la recherche d'un poste de Data Scientist/Engineer.

FORMATION

2021 - 2025	Mines Paris - PSL
	Doctorant - Modélisation de la propagation de l'AIS par apprentissage automatique
2017 - 2021	ENSISA (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace)
	Ingénieur diplômé - Spécialité informatique et réseaux
2019 - 2020	EPFL (École polytechnique fédérale de Lausanne)
	Année de mobilité académique - Data Science
2015 - 2017	Institut Stanislas Cannes
	Classe préparatoire aux grandes écoles - PCSI-PSI

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Novembre 2021 Mars 2021	Naval Group (CEMIS) DATA SCIENTIST, Ollioules, France Mise en place d'un processus d'ingestion, stockage et transformation des données et utilisation des technologies du Web sémantique et d'ontologies pour la surveillance de la situation maritime au niveau des			
Janvier 2021 Juillet 2020	opérations stratégiques et tactiques pour le projet H2020 EFFECTOR. STAGIAIRE DATA SCIENTIST, Ollioules, France Optimisation d'algorithmes d'intelligence artificielle pour l'intégrité des systèmes, application au naval de défense.			
Septembre 2019 Juin 2019	NATO Science and Technology Organization (CMRE) STAGIAIRE DATA SCIENTIST, Italie Sélection de variables caractéristiques et entraînement de classificateurs d'apprentissage automatique sur les données de l'AIS pour la détection de comportements suspects de navires en mer.			
Septembre 2018	Mines Paris - PSL (CRC) STAGIAIRE DATA SCIENTIST, France			

Juin 2018 Déploiement d'une station d'acquisition et d'un système de stockage de données maritimes (AIS).

■ Compétences techniques

Programmation informatique	Programmation orientée objet (Python, C++, Java), Programmation procédurale (Python, BASH, C), Programmation fonctionnelle (Python), Développement web (HTML, CSS, Flask)
Science des données	Apprentissage automatique (Scikit-learn), Apprentissage profond (PyTorch, PyTorch Geometric, Keras), Manipulation de tableaux (Numpy, Pandas, Xarray), Visualisation de donnée (Matploblib, Seaborn)
Ingénierie des données	Gestion de bases de données relationnelles et temporelles (PostgreSQL, TimescaleDB), Traitement des données distribuées (Apache Kafka, Apache NiFi, Apache Spark/PySpark), Recherche et visualisation de donnée (Stack ELK), Système de requête RDF (SPARQL, Ontop)
Génie logiciel	Contrôle de version (Git), Tests unitaires/d'intégration (Unittest, JUnit), Intégration continue (Jenkins), Gestion de projet (Jira), Conventions de codage (PEP 8, Google Style)
Propagation des ondes radio	Mise en oeuvre de modèles de propagation (ITM-ITS, ITU-R, PE), Modélisation par graphes de propagation, Modélisation par les données, Modélisation de la propagation troposphérique

+ Compétences générales



> Travail en équipe

> Veille technologique

> Capacité d'adaptation

Français Natif

Anglais TOEIC 960/990 - Niveau C1