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 ambroise-renaud.fr

Mandelieu-La-Napoule (06210), France Mobilité: Région PACA

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.

_					
$\vdash \cap$	RI	MΑ	TΙ	\bigcirc	Ν

2021 - 2025	Mines Paris - PSL, Sophia-Antipolis, France
	Doctorant - Modélisation de la propagation de l'AIS par apprentissage automatique
2010 - 2020	FDEL Lausanno Suisso

2019 - 2020 EPFL, Lausanne, Suisse

Année de mobilité académique - Data Science

2017 - 2021 ENSISA, Mulhouse, France

Ingénieur diplômé - Spécialité informatique et réseaux

2015 - 2017 Institut Stanislas, Cannes, France

Classe préparatoire aux grandes écoles - PCSI-PSI



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mines	Paris -	PSI	(CRC)	
141111103	1 4113	1 0	(C)(C)	

Décembre 2024 **DOCTORANT CONTRACTUEL (CDD)**, Sophia-Antipolis, France

Décembre 2021 Fouille de données spatio-temporelles, identification de motifs à l'aide de méthodes issues de l'IA. Carac-

térisation d'émissions RF de navires et vérification de la cohérence de son comportement avec les données

émises et recues.

Septembre 2018 STAGIAIRE DATA SCIENTIST, Sophia-Antipolis, France

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

Naval Group (CEMIS)

Novembre 2021 DATA SCIENTIST (CDD), Ollioules, France

Mars 2021 Mise en place d'un processus d'ingestion, stockage et transformation des données et utilisation des tech-

nologies du Web sémantique et d'ontologies pour la surveillance de la situation maritime au niveau des

opérations stratégiques et tactiques pour le projet H2020 EFFECTOR.

Janvier 2021 STAGIAIRE DATA SCIENTIST, Ollioules, France

Juillet 2020 Optimisation d'algorithmes d'intelligence artificielle pour l'intégrité des systèmes, application au naval de

défense.

NATO Science and Technology Organization (CMRE)

Septembre 2019

STAGIAIRE DATA SCIENTIST, La Spezia, Italie

Juin 2019

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.



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation informatique Programmation orientée objet (Python, C++, Java), Programmation procédurale (Python,

BASH, C), Programmation fonctionnelle (Python), Développement web (HTML, CSS, Flask)

Apprentissage automatique (Scikit-learn), Apprentissage profond (PyTorch, PyTorch Geome-Science des données

tric, Keras), Manipulation de tableaux (Numpy, Pandas, Xarray), Visualisation de données (Mat-

ploblib, Seaborn, QGIS)

Ingénierie des données Gestion de bases de données relationnelles et temporelles (PostgreSQL, TimescaleDB), Trai-

> tement des données distribuées (Apache Kafka, Apache NiFi, Apache Spark/PySpark), Recherche et visualisation de donnée (Stack ELK), Système de requête RDF (SPARQL, Ontop)

Contrôle de version (Git), Tests unitaires/d'intégration (Unittest, JUnit), Intégration continue Génie logiciel

(Jenkins), Gestion de projet (Jira), Conventions de codage (PEP 8, Google Style)

Mise en oeuvre de modèles de propagation (ITM-ITS, ITU-R, PE), Modélisation par graphes de Propagation des ondes radio

propagation, Modélisation par les données, Modélisation de la propagation troposphérique



COMPÉTENCES GÉNÉRALES

Capacité d'adaptation Gestion de projet

Langue maternelle Français Anglais TOEIC 960/990 - Niveau C1

