Ambroise **Renaud** Data Scientist/Engineer | Ingénieur modélisation et simulation

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

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 ou d'ingénieur en modélisation et simulation dans l'industrie/télécom/défense pour décembre 2024.

FORMATION

2021 - 2025 Mines Paris - PSL, Sophia-Antipolis, France

Doctorant - Modélisation de la propagation de l'AIS par apprentissage automatique

2019 - 2020 EPFL, Lausanne, Suisse

Année de mobilité académique - Data Science

2017 - 2021 ENSISA, Mulhouse, France

Ingénieur diplômé - Spécialité informatique et réseaux

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mines Paris - PSL (CRC)

Décembre 2024 Décembre 2021

DOCTORANT CONTRACTUEL (CDD), Sophia-Antipolis, France

Modélisation et caractérisation d'émissions radio-fréquence de navires par IA et vérification de la cohérence avec les données émises et reçues.

- > État de l'art et veille technologique : propagation VHF, phénomènes de propagation, modélisation de la propagation des ondes VHF par IA.
- > Collecte et stockage de données : design, dimensionnement et déploiement d'une chaîne d'acquisition, de transformation, de stockage et de monitoring de données de navires.
- > Modélisation par IA: modélisation de l'environnement et de la propagation d'émissions VHF.
- > Implémentation: mise en oeuvre, implémentation et évaluation de la démarche proposée.

Septembre 2018

STAGIAIRE DATA SCIENTIST, Sophia-Antipolis, France

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

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 technologies 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 du naval de défense.

NATO Science and Technology Organization (CMRE)

Septembre 2019 STAGIAIRE DATA SCIENTIST, La Spezia, Italie

Juin 2019 | Apprentissage automatique pour la détection de comportements suspects de navires en mer.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

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

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), Systèmes de requête RDF (SPARQL, Ontop)

Génie logiciel et programmation Programmation (Python, C++...), Contrôle de version (Git), Tests unitaires/d'intégration (Unit-

test, JUnit), Intégration continue (Jenkins), Gestion de projet (Jira)

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



Langue maternelle Français Anglais TOEIC 960/990 - Niveau C1



Travail en équipe Capacité d'adaptation Veille technologique Gestion de projet