

Nathan Randriamanana



Administrateur de répertoire - Data Scientist - Statisticien | né le 28/07/1999

Meudon, 92190, France

■ +33 6 24 05 82 28 ■ nathan.randriamanana@insee.fr GitHub LinkedIn

Parcours professionnel

Data Scientist - MOA du répertoire Sirene

Montrouge

Direction des statistiques d'entreprises - DG Insee

Début Septembre 2023

- Pilotage de l'intégration de la NAF 2025 en flux dans l'application Sirene 4 de la conception des scénarios à la mise en œuvre agile avec un MVP livré avant échéance
- Réentraînement des modèles de Machine Learning pour la codification de l'APE en double nomenclature intégrant la NAF actuelle et la NAF 2025
- Conduite de deux campagnes d'annotations majeures pour les réentraînements des modèles de codification incluant le déploiement technique de la plateforme et l'animation du réseau d'experts métier
- Modernisation de l'architecture de codification via une approche MLOps garantissant la reproductibilité et la maintenabilité des modèles
- Gestion opérationnelle des incidents de production avec résolution des cas complexes au répertoire et support aux gestionnaires utilisateurs
- Expertise métier transverse pour l'analyse et le traitement des dossiers critiques au sein de l'application
- Contribution active aux groupes de veille technologique dédiés aux innovations en intelligence artificielle
- Animation d'ateliers sur les bonnes pratiques de développement pour favoriser l'autonomie des équipes en self-service

Stagiaire Data Scientist (fin d'étude)

Bruxelles, Belgique

Data Science Hub - Statistic Flanders

Mars 2023 - Août 2023

- Contextualisation via des méthodes de NLP de l'indicateur de sentiment de la population flamande obtenue par l'analyse des sentiments sur les tweets du réseau social Twitter/X
- Analyse de séries temporelles pour caractériser la saisonnalité de la satisfaction de la population
- Usage de scénarios de topic modeling pour catégoriser les évènements vécus quotidiennement par la population
- Exploration d'indicateurs statistiques pour détecter les évènements contribuant à des pics de satisfaction

Stagiaire DevOps

Montrouge

Division Innovation instruction technique - DG Insee

Juin 2022 - Juillet 2022

- Conception de formations sur la plateforme "SSP Cloud", instance d'Onyxia hébergée à l'Insee
- Montée en compétence sur les technologies cloud, culture de l'open source et de la data

Stagiaire Data Scientist sur la cybercriminalité

Bercy

Service Statistique du Ministère de l'Intérieur (SSMSI)

Mai 2021 - Juillet 2021

- Détection des nouvelles manières d'opérer sur la cybercriminalité.
- Statistiques sur la délinquance, cybercriminalité, machine learning, NLP

Expertise et Engagements

Formation des enseignants de l'Ensea au MLops

Abidjan, Côte d'Ivoire

Formation GENES - Projet PHAS de la Banque Mondiale

Octobre 2025

Participation à l'encadrement de la seconde édition de Datafid

Abidjan, Côte d'Ivoire

Défi Datafid - Projet Data Governance in Africa - Expertise France, financement UE

Mars 2025

Encadrement d'un hackaton sur les thématiques fiscales et douanières

Abidjan, Côte d'Ivoire

Défi Datafid - Projet Datafid - Expertise France

Juin 2023

Participation au programme 10% (Saison 2)

Paris

Projet « Transformers, une IA open-source pour l'analyse de texte par les administrations ».

Septembre 2023 -

Novembre 2023

Dataiku Challenge

Ensai, Bruz

Mise au point d'une application pour extraire les insights (résumé, analyse des sentiments, ...) d'un article de journal en utilisant la plateforme Dataiku

Février 2022

Tech Sprint de l'ACPR

Banque de France, Paris

Hackathon organisé par le Pôle Fintech-Innovation de l'Autorité de contrôle prudentiel et de résolution (ACPR) sur l'explicabilité des algorithmes de risque de crédit en "boîte noire".

Juillet 2021

Competences

Soft skills

Savoir être et capacité à collaborer

- Bon sens du service public
- Gestion des priorités
- Travail en équipe
- Capacité de synthèse
- Clarté
- Créditabilité
- Respect des échéances

Programmation

R, Python, SQL, Git (Github/Gitlab), Docker, Kubernetes, Bash, Shell

Balisage

Markdown, Typst, Quarto, LaTeX

Langages parlés

Anglais, Allemand (notions), Malgache

Formation

Master Science des Données pour la Décision Publique

Bruz, France

Majeure Méthodologie de la statistique publique (MSP), labellisé EMOS (European Master in Official Statistics)

2022 - 2023

CPGE (classe préparatoire aux grandes écoles) scientifique

Reims, France

Filière MPSI-MP au

2017 - 2020

Baccalauréat général scientifique (Mention Très Bien)

Pontault-Combault,

France

Option Sciences de l'Ingénieur, Spécialité ISN (Informatique et Sciences du Numérique), Section européenne Anglais

2014 - 2017

Presentations

Contributions aux Journées de méthodologie statistique de l'Insee

Jussieu

2 soumissions sur le sujet de la codification dont

Novembre 2025

- l'utilisation de LLM pour entraîner un modèle en nouvelle nomenclature
- la présentation de la nouvelle librairie TorchTextClassifiers

Diverses présentations auprès de divers interlocuteurs sur le sujet de la codification

webinaire en ligne

Présentations et échanges notamment auprès de l'Inserm, Statistics Netherlands, Statec Luxembourg, EuroStat, l'UNSD et le SSP hub