

COORDONNÉES

- 07 85 75 46 78
- nathanchrismant1@gmail.com
- 95290 L'isle Adam
- nchrismant.alwaysdata.net
- linkedin.com/in/chrismant-nathan/

PROFIL

Jeune diplômé en Data Science & Machine Learning, avec une forte appétence pour l'analyse de données, la business intelligence et la visualisation.

Capable de manipuler de grands volumes de données, d'automatiser leur traitement et de créer des dashboards interactifs pour faciliter la prise de décision.

Compétences solides en SQL, Python (Pandas, NumPy), Excel, Plotly.

COMPÉTENCES

Domaines de Spécialisation

- Machine Learning | Deep Learning
- Apprentissage supervisé, non supervisé, auto-supervisé, par renforcement
- Intelligence Artificielle
- Traitement d'Images
- Big Data
- Data Mining | Intégration de données

Langages & Frameworks

- SQL | NoSQL
- Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn)
- Java
- C
- HTML | CSS | JavaScript | jQuery
- PHP

Logiciels

- VS Code | Eclipse | IntelliJ
- GitHub | GitLab
- ETL (Talend)
- Jupyter
- Pack Office | LibreOffice | LaTeX

LANGUES

- Anglais (B2/C1)
- Espagnol (A2)

CENTRES D'INTÉRÊT

- Jeux vidéo
- Football
- Basket-ball
- Cuisine

NATHAN CHRISMANT

FORMATION

ENSEA - CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

2023-2024 : Master 2 IISC-SIC FI parcours Data Science et Machine Learning (DSML)

CY CERGY PARIS UNIVERSITÉ

2022-2023 : Master 1 IISC-SIC FI parcours Systèmes Intelligents et Distribués (SID)

2019-2022 : Licence Informatique (L1 Mathématiques Physique et Ingénierie (MIP1))

LYCÉE FRAGONARD

Baccalauréat scientifique Spécialité Maths promo 2019

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

INDÉPENDANT - DIRECTEUR DE TD INFORMATIQUE

Septembre 2025 - Juin 2026 : École Supérieure Pour les Talents Atypiques, France

- Formateur en informatique chargé d'accompagner les étudiants dans la maîtrise des fondamentaux techniques et la réussite de leur parcours.
- Animation de cours et TD en informatique (Python, Java, Web, Bash).
- Élaboration et correction des évaluations, examens et rattrapages avec barèmes associés.

STAGE RECHERCHE

Avril 2024 - Septembre 2024 : ETIS / CYU / ENSEA, France

- Analyse et suivi de dérives de données (drifts) sur jeux de données IoT multidimensionnels.
- Mise en place de tableaux de bord de suivi avec indicateurs clés (distances probabilistes, corrélations).
- Extraction, transformation et visualisation des données avec Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn).

STAGE DÉVELOPPEUR WEB

Avril 2022 - Juin 2022 : École Supérieure Pour les Talents Atypiques, France

- Développement d'un site e-commerce et intégration de données produits (livres, poèmes, témoignages).
- Mise en place de tests automatisés pour validation des données.
- Techno : SQL, HTML, CSS, JavaScript, Symfony, GitHub.

PROJETS ACADEMIQUES

M2 IISC-SIC FI PARCOURS DSML

Generalized deepfake detection with self-supervised learning

- Préparation, nettoyage et exploration de bases de données multimédia.
- Analyse des performances de modèles ML et restitution sous forme de rapports et graphiques.
- Outils : Python, PyTorch, Jupyter, Matplotlib, Seaborn.