

PIERRE HERNOT

25 ans, Rennes — France

📞 06 33 38 87 46 ✉️ pierhernot@gmail.com 🔗 [linkedin.com/in/pierrehernot](https://www.linkedin.com/in/pierrehernot) 🐙 github.com/PierreHernt 🌐 [CV numérique](#)

FORMATION

Université Rennes 1 — Master mention Santé publique <i>Parcours Méthodes en pharmacologie clinique, biostatistique et épidémiologie</i>	2025 – 2026 <i>Rennes, France</i>
Université Rennes 2 — EUR Digisport <i>Master Sciences du Numérique et Sport</i>	2022 – 2024 <i>Rennes, France</i>
Université Rennes 2 <i>Licence STAPS — Ergonomie et Performance Motrice</i>	2019 – 2021 <i>Rennes, France</i>

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

CHU Rennes <i>Stagiaire Data Scientist / Bioinformaticien</i>	Mars. 2026 – ... <i>Rennes, France</i>
- Extraction de profils phénotypiques à partir de comptes rendus médicaux en texte libre (NLP). - Manipulation d'ontologies biomédicales (Human Phenotype Ontology (HPO)). - Intégration de profils phénotypiques de maladies issus d'Orphanet (Orphapackets) avec les données patients. - Analyses d'enrichissement de phénotypes, de maladies et de gènes via des approches basées sur les graphes. - Application d'algorithmes de machine learning pour l'identification de sous-groupes de maladies rares.	
Stade Rennais FC <i>Stagiaire Data Analyst <u>Lettre de recommandation.</u></i>	Janv. 2024 – Juin 2024 <i>Rennes, France</i>
- Développement et actualisation de tableaux de bord interactifs intégrant des données GPS, psychologiques et technico-tactiques. - Initiation d'un modèle de machine learning pour estimer le risque de blessure des joueurs. - Soutien aux préparateurs physiques lors des tests physiques des jeunes joueurs.	
Laboratoire M2S — Université Rennes 2 <i>Stage de recherche <u>Lettre de recommandation.</u></i>	Fév. 2023 – Juin 2024 <i>Rennes, France</i>
- Étude du lien entre la capacité d'oxydation des lipides et la performance en match chez des footballeurs, à partir de données GPS. - Rédaction d'un article scientifique (en révision : <i>International Journal of Sports Physiology and Performance</i>) : <u>Maximal fat oxidation is associated with high-intensity running performance during soccer matches.</u> - Nettoyage, standardisation et analyse de données physiologiques et GPS complexes.	

PROJETS PERSONNELS

Carte interactive des déserts médicaux en France <i>Streamlit, Python</i> : <u>Application</u>	2025
Application interactive permettant de visualiser l'accessibilité aux soins en France à partir de données géospatiales.	
Classification de coups au tennis <i>Python, Deep Learning & Machine Learning</i> : <u>Repo DL</u> <u>Repo ML</u>	2023
Conception de modèles supervisés et de réseaux de neurones pour classer les coups à partir de données de capteurs.	

COMPETENCES TECHNIQUES

Langages : Python, R, SQL
Machine Learning : NumPy, Pandas, Scikit-learn
Visualisation : Streamlit, R Shiny, Power BI
Environnements : Linux, Git, VS Code

LANGUES

- Français : natif
- Anglais : B2 (TOEIC 905/990)

CENTRES D'INTERETS

- Football et cyclisme
- Course à pied et trail
- Géopolitique et écologie