

# HUGO MARTHINET

BIOSTATISTICIEN



## CONTACT

- 📞 06 38 72 32 82
- ✉️ h.martinet@gmail.com
- 📍 Lyon
- LinkedIn: Hugo Marthinet
- GitHub: HugoMrth

## COMPÉTENCES

- Data Management
- Analyse : modélisation, analyse de survie, analyse de séquences, analyse de correspondance...
- Méthodologie : étude d'impact, analyses de sensibilité, scores de propension...
- Recherche : protocole, plan d'analyse, rapport d'étude et article scientifique
- Informatique : R, SAS, ArcGIS, github

## LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : C1/C2

## INTÉRÊTS

- Randonnée, course à pied, musculation
- Lecture
- Tatouages



## PROFIL

Biostatisticien spécialisé en épidémiologie et pharmacoépidémiologie, avec cinq années d'expérience dans l'analyse de données de santé, les études observationnelles et les méthodes causales. Compétences avancées en exploitation de bases médico-administratives, modélisation statistique et évaluation des traitements. Orientation de carrière centrée sur la recherche appliquée en santé publique.



## EXPÉRIENCE

- Laboratoire RESHAPE - U1290 Inserm - UCBL Biostatisticien Juin 2024 - Aujourd'hui
  - Équipe IMPULSE (Impact des nouvelles organisations de soins, politiques publiques et communications sur l'utilisation des produits de santé)
  - Analyses des données du Système National des Données de Santé (SNDS)
  - Rédaction scientifique (protocoles, rapports, articles), participation aux congrès
- Centre d'Épidémiologie et de Santé Publique des Armées (CESPA) Biostatisticien Mars 2021 - Juin 2024
  - Analyses de données d'études de recherche en lien avec l'observatoire de la santé des militaires
  - Apport d'expertise en biostatistiques au sein du Service de Santé des Armées
  - Soutien aux formations, conception d'outils (rapports automatisés, packages R)



## ENGAGEMENT

- Marine Nationale Réserviste spécialiste - Expert Haut Niveau Statistique Oct. 2025 - Aujourd'hui
  - Affectation au Centre d'Épidémiologie et de Santé Publique des Armées
  - Apport d'expertise statistique et méthodologique, soutien aux formations



## FORMATION

- Évaluation d'impact des politiques publiques ENSAE/ENSAI Nov. 2025 (3 jours)
- Formation SNIIRAM-SNDS (Accès permanent) Institut 4.10 Nov. 2023 & Déc. 2021 (5 jours)
- Master Statistiques et Sciences des Données Université Grenoble Alpes 2015-2020



## PRÉSENTATIONS EN CONGRÈS

- 2025 ISPE Annual Meeting Août. 2025
  - Impact of Cardiovascular Drug Shortages on Chronic Disease Patient Care in France between 2014 and 2019
- EMOIS 2025 Mars 2025
  - Conséquences des pénuries de médicaments cardiovasculaires sur la prise en charge des patients atteints de maladie chronique en France entre 2014 et 2019



## PUBLICATIONS

- Baltazard et al. (2025) *Identifying the First Lethal Injury in Blunt Polytrauma Patients: Insights from a French Multicenter Cohort Study*. Injury, 112878.
- Chêne et al. (2024) *Cutaneous diphtheria from 2018 to 2022: an observational, retrospective study of epidemiological, microbiological, clinical, and therapeutic characteristics in metropolitan France*. Emerging microbes & infections, 13(1).