



HUGO MARTHINET

BIOSTATISTICIEN

CONTACT

- ☎ 06 38 72 32 82
- ✉ h.marthinet@gmail.com
- 📍 Lyon
- 🌐 Hugo Marthinet
- 🔗 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 - Ajd

- 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 - Ajd

- 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).