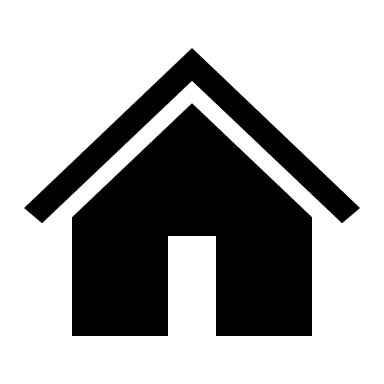
Hugo Marthinet

Biostatisticien

k

[h.marthinet@gmail.com](mailto:h.marthinet@gmail.com) 06.38.72.32.82 Lyon [hugo-marthinet](https://www.linkedin.com/in/hugo-marthinet-b96aa4133/) [HugoMrth](https://github.com/HugoMrth)

# PARCOURS PROFESSIONNEL

**Laboratoire RESHAPE (RESearch on HealthcAre PErformance) – U1290 Inserm-UCBL**

Biostatisticien juin 2024 – Aujourd’hui

* Equipe IMPULSE (Impact des nouvelles organisations de soins, politiques publiques et communications sur l’utilisation des produits de santé)
* Analyses statistiques des données du Système National des Données de Santé (SNDS).
* Rédaction de protocoles de recherche, rapports d'analyses, articles, résumés et communications scientifiques.
* Participation aux congrès et animations scientifiques sur l’épidémiologie des produits de santé.

**Centre d'Epidémiologie et de Santé Publique des Armées (CESPA)**

Biostatisticien mars 2021 – juin 2024

* Analyses statistiques de données d'études de recherche en lien avec l’observatoire de la santé des militaires.
* Soutien à l’organisation des formations.
* Apport d'expertise méthodologiques et en biostatistiques au sein du Service de Santé des Armées (SSA), en particulier aux internes des hôpitaux des armées.
* Conception et mise en œuvre d'outils (rapports automatisés d’analyse, packages...).

**Laboratoire Jean Kuntzmann & Institut des Géosciences de l'Environnement**

Stages de DUT, M1 et M2 avr. - juin 2017, mai - juil. 2019 et mars - juil. 2020

* Modélisation statistique (GAM) du mercure élémentaire gazeux sur l’île de la Nouvelle-Amsterdam
* Analyse statistique exploratoire et étude des dépassements de seuil
* Implémentation d’une application R/Shiny

# DIPLOMES & FORMATIONS

**Master Statistiques et Sciences des Données** Université Grenoble Alpes – 2015-2020

**Licence Mathématiques et Informatiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales**

**DUT Statistique et Informatique Décisionnelle**

**Initiation au PMSI à travers le SNDS** Institut 4.10 – déc. 2021 et nov. 2023

**Données Individuelles Bénéficiaires**

**Architecture et données du SNIIRAM/SNDS**

# PUBLICATIONS

* Chêne L, Morand JJ, Badell E, et al. [**Cutaneous diphtheria from 2018 to 2022: an observational, retrospective study of epidemiological, microbiological, clinical, and therapeutic characteristics in metropolitan France**](https://doi.org/10.1080/22221751.2024.2408324)**.** Emerg Microbes Infect. 2024;13(1):2408324
* Descatha, A., Leclerc, A., Singier, A., Evanoff, B., Mayet, A., Pourret, D., Fuentes, S., Pilorget, C., Tchakamian, S., **Marthinet, H.,** Geraut, L., & Fadel M. (2024). [**Développement de matrices emplois-expositions et validation : du concept à la pratique**](https://www.em-consulte.com/article/1667358) EMC Pathologie professionnelle et de l’environnement.
* Ben Hamouda R, Estellon B, Himet K, Cherif A, Marthinet H, Loreau J-M, Texier G, Granjeaud S, Almeras L. [**MSProfileR: An Open-Source Software for Quality Control of Matrix-Assisted Laser Desorption Ionization–Time of Flight Spectra**](https://doi.org/10.3390/informatics11020039)**.** Informatics. 2024; 11(2):39

# PRESENTATIONS EN CONGRES

« **Conséquences des pénuries de médicaments cardiovasculaires sur la prise en charge des patients atteints de maladie chronique en France entre 2014 et 2019 »**

EMOIS 2025

# ENSEIGNEMENTS

**« Utilisation des tests statistiques »** - Infirmiers(ères) Anesthésistes

**« Case Study - Outbreak Detection Algorithms »** - Militaires de l’OTAN

**« Soutien Méthodologique aux Thèses »** et **« Analyse de Donnée avec R Commander »** - Internes en Hôpitaux des Armées

janv. 2025

avr. 2023 et avr. 2024

mars 2022 – mars 2024

# COMPETENCES

**Technique :**

* Statistiques & Biostatistiques : modélisation, analyse de survie, analyse de séries temporelles et de séquences, analyse de correspondance, classification, tests statistiques
* Visualisation de données & Cartographie : ggplot2, mpsf, ArcQIS
* Data Management & Bases de données (SNDS)
* Programmation : R, SAS, Github, Python
* Développement d’outils : applications, packages, rapports automatisés

**Etudes de recherche :**

* Méthodologie & Rédaction scientifique : plan d’analyse, protocole et rapport d’étude, article scientifique
* Epidémiologie & Pharmaco épidémiologie

**Langues :**

* Français : Maternel
* Anglais : C1/C2

# CENTRES D’INTERET

* Sport : Randonnée & Musculation
* Lecture
* Tatouages