



HUGO MARTHINET

Biostatisticien

CONTACT

E-MAIL :
h.marthinet@gmail.com

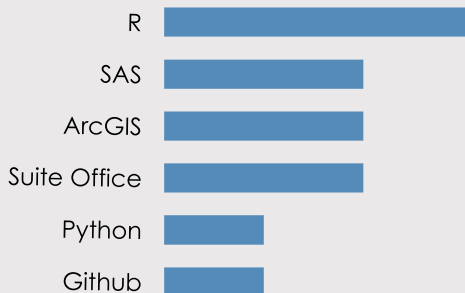
TÉLÉPHONE : 06 38 72 32 82

LINKEDIN : [Hugo Marthinet](#)

GITHUB : [HugoMrth](#)

RESIDENCE : Lyon 08

LOGICIELS



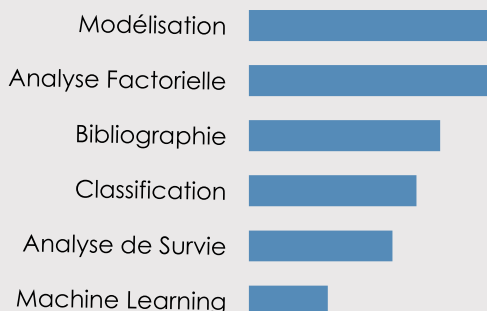
LANGUES

Français – Maternel
Anglais – Courant (C1/C2)

LOISIRS

Lecture
Musculation
Randonnée
Tatouage

COMPETENCES



PARCOURS PROFESSIONNEL

Statisticien – Pharmaco-épidémiologie (contractuel de la fonction publique)
Laboratoire RESHAPE (RESearch on HealthcAre PERformance) - U1290 Inserm-UCBL
Equipe IMPULSE (Impact des nouvelles organisations de soins, politiques publiques et communications sur l'utilisation des produits de santé)

06/2024 – Aujourd'hui

- Analyse statistique des données du Système National des Données de Santé (SNDS)
- Rédaction de protocoles de recherche et de rapports d'analyses statistiques
- Rédaction d'articles, de résumés et de communications scientifiques

Biostatisticien – Epidémiologie (contractuel de la fonction publique)

Centre d'épidémiologie et de santé publique des armées (CESPA)

03/2021 – 06/2024

- Analyse statistique, apport d'expertise et rédaction de comptes rendus de données provenant d'études de recherche, des systèmes d'informations du Service de Santé des Armées (SSA) et du SNDS
- Formation et aide méthodologique aux personnels du SSA et de l'OTAN
- Création de packages R & Automatisation de rapports

Stages

Laboratoire Jean Kuntzmann & Institut de Géologie et de l'Environnement (IGE) – Université Grenoble Alpes

04-06/2017 (IUT), 05-07/2019 (M1) & 03-07/2020 (M2)

- Etude du mercure élémentaire gazeux sur l'île de Nouvelle-Amsterdam
- Analyse statistique exploratoire et étude des dépassements de seuil
- Implémentation d'une application R/Shiny

FORMATIONS

Institut 4.10 – Décembre 2021 & Novembre 2023

Initiation au PMSI à travers le SNDS (Ref : REQ-254-AM)

Données Individuelles Bénéficiaires (Ref : REQ-172-AM)

Architecture et données du SNIIRAM/SNDS (Ref : REQ-054-AM)

Université Grenoble Alpes – 2015-2020

Master Statistiques et Sciences des Données (SSD)

Licence Mathématiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)

DUT Statistiques et Informatique Décisionnelles (STID)

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. *Emerg Microbes Infect.* 2024;13(1):2408324. doi:10.1080/22221751.2024.2408324

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. *Informatics.* 2024; 11(2):39. <https://doi.org/10.3390/informatics11020039>