



HUGO MARTHINET

Biostatisticien

CONTACT

E-MAIL :
h.marthinet@gmail.com

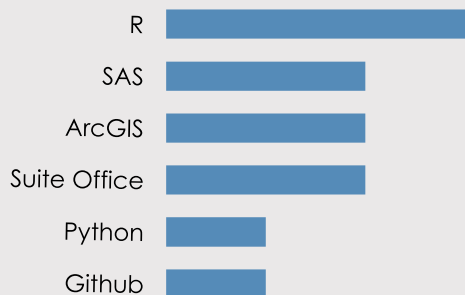
TÉLÉPHONE : 06 38 72 32 82

LINKEDIN : [Hugo Marthinet](#)

GITHUB : [HugoMrth](#)

RESIDENCE : Lyon 08

LOGICIELS



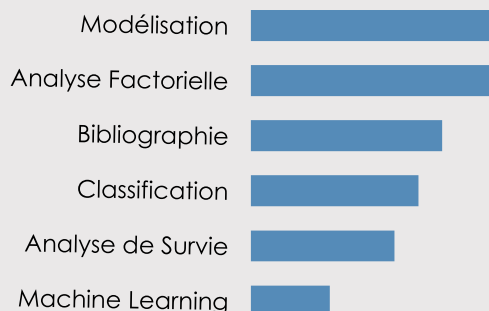
LANGUES

Français – Maternel
Anglais – Courant (C1/C2)

LOISIRS

Lecture
Musculation
Randonnée
Tatouage

COMPETENCES



PARCOURS PROFESSIONNEL

Statisticien – Pharmaco-épidémiologie

Laboratoire RESHAPE (RESearch on HealthcAre PERformance) - U1290 Inserm-UCBL
Equipe IMPULE (Impact des nouvelles organisations de soins, politiques publiques et communications sur l'utilisation des produits de santé)

06/2024 – Aujourd'hui

- Analyses statistiques sur les 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

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

03/2021 – 06/2024

- Analyse statistique, apport d'expertise et rédaction de comptes rendus :
 - Etudes de recherche
 - Systèmes d'informations du Service de Santé des Armées
 - Système National des Données de Santé (SNDS)
- Formation et soutien méthodologique des militaires (SSA et OTAN)
- Création de packages
- 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 statistique du mercure élémentaire gazeux sur l'île de Nouvelle-Amsterdam
- Statistiques exploratoires et étude des dépassements de seuil
- Implémentation d'une application R/Shiny

FORMATIONS

REQ-254-AM - Initiation au PMSI à travers le SNDS

REQ-172-AM - Données Individuelles Bénéficiaires

REQ-054-AM - Architecture et données du SNIIRAM/SNDS

Décembre 2021 & Novembre 2023 – Institut 4.10

Master Statistiques et Sciences des Données (SSD)

Licence Mathématiques Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (MIASHS)

DUT Statistiques et Informatique Décisionnelles (STID)

2015-2020 – Université Grenoble Alpes

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>