YOANN JULLIARD

DATA SCIENTIST JUNIOR, DOCTEUR EN SCIENCES COGNITIVES, PSYCHOLOGIE ET NEUROCOGNITION

PROFIL

Je suis un jeune docteur en recherche d'une alternance à partir d'Octobre 2025 en Data Science et IA. Dans mes expériences professionnelles j'ai développé des compétences et un intérêt pour des pratiques rigoureuses de science, traitement des données et modélisation statistique. Je souhaite désormais axer mon travail vers la science des données et l'IA.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNE- 2023 · 2024 MENT ET DE RECHERCHE

Université Grenoble Alpes, UFR SHS, LIP/PC2S

- Recherches sur la cognition implicite, la métacognition de l'empreinte carbone et rédaction d'un article scientifique.
- Collaboration à des projets de recherche nationaux et internationaux.
- 150h d'enseignement en Psychologie, Science de l'éducation, Statistiques et Analyse des données au niveau Licence et Master.
- Co-organisation d'une conférence scientifique.

DOCTORANT CONTRACTUEL

2020 . 2023

Université Grenoble Alpes, LIP/PC2S

- Réalisation de 13 expériences quantitatives ainsi que des traitements de données et analyses statistiques associés.
- 190h d'enseignement en Psychologie, Statistiques et Analyse des données au niveau Licence et Master.
- Élu au conseil de l'école doctorale et au pôle de recherche (SHS).

FORMATION

FORMATION DATA SCIENTIST

2025 · 2026

Le Campus Numérique in the Alps

- 6 mois de cours (770h, Python, SQL, Machine Learning, Dashboards...)
- 8 mois d'alternance (à partir d'Octobre 2025)

DOCTORAT 2020 · 2023

Université Grenoble Alpes, LIP/PC2S

 Titre: Investigation de processus sensorimoteurs et non-intentionnels dans la réactivation des tendances à l'approche-évitement.
 Thèse soutenue publiquement le 11 Décembre 2023.

MASTER RECHERCHE EN PSYCHOLOGIE 2018 · 2020

Université Grenoble AlpesMention Très Bien

LICENCE DE PSYCHOLOGIE

2015 · 2018

Université Grenoble Alpes

Mention Très Bien

PORTFOLIO ······

PROJET META-CO₂: Deux applications web interconnectées de (1) collecte de données utilisateur sous la forme d'un test ludique et (2) analyse de ces données en temps réel pour fournir des feedbacks personnalisés et intuitifs sur la métacognition d'empreinte carbone de l'utilisateur. Pour en savoir plus : yoannjulliard.netlify.app/post/meta-co2.



CONTACT

- yoannjulliard38@gmail.com
- 06 66 20 20 28
- yoannjulliard.netlify.app

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Méthodologie scientifique Modélisation statistique Traitement des données Visualisation des données Rédaction

PROGRAMMATION

R (tidyverse, ggplot2, shiny)
PYTHON (pandas, numpy,
matplotlib, plotly)
GIT (github)
JAVASCRIPT (jspsych)
HTML/CSS

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

Apprentissage & Adaptation Communication & Vulgarisation Travail en équipe Rigueur

LANGUES

Français (Natale) Anglais (B2)

COMMUNICATIONS SCIENTIFIQUES

2 Publications9 Conférences (nationales & internationales)

CENTRES D'INTÉRÊT

Climat & Ressources Course à pied, Trek Open-source IA