

# RONAN BELLEMIN

## COMPÉTENCES

- Programmation R
- Analyses statistiques (modèles linéaire et modèles mixtes, machine learning)
- Pratiques science ouverte, recherche reproductible
- Collection de données
- Enquête Qualtrics
- Organisé, autonome et travailleur

## LANGUES

- Français: Langue maternelle
- Anglais: Niveau B2/C1

## AUTRES INTÉRÊTS

- Breaking
- Randonnée
- Escalade
- Faune & flore

## CONTACT

9 rue de Sault  
38000, Grenoble  
ronanbellemin@gmail.com  
06.95.46.57.68

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Avril 2022

### Conférence Thermoned, Soesterberg — 10 min de présentation

A présenté un projet de validation d'un capteur thermique

2021 - 2022

### CORE LAB, Grenoble — Gestionnaire de Laboratoire

A travaillé sur les relations intimes et la thermorégulation sociale. Collecte de données, projets de recherche, gestion du matériel & activités du laboratoire

2019-2020

### UQAM, Montréal — Stagiaire de recherche en psychologie du travail et des organisations

A travaillé avec **Dr. Kaspar Schattke**. Collecte de données, activités laboratoire

## FORMATION UNIVERSITAIRE

### Diplômes

- *Master recherche en psychologie - Université Grenoble Alpes - juin 2023*

Mémoire avec **Dr. Hans IJzerman** sur les relations sociales et les émotions

- *Licence de psychologie - Université Grenoble Alpes - Juin 2020*

Troisième année en échange à Montréal, UQAM

### Autres

- Improving your statistical questions (Coursera) — Eindhoven University of Technology — 2022
- Exploratory data analysis (Coursera) — Johns Hopkins University — 2021
- Practical machine learning (Coursera) — Johns Hopkins University — 2022
- Statistical inference (Coursera) — Johns Hopkins University — 2022
- Reproducible research (Coursera) — Johns Hopkins University — 2021
- Writing in the sciences (Coursera) — Stanford University — 2022
- Philosophy and the Sciences: Introduction to the Philosophy of Cognitive Sciences — The University of Edinburgh — 2022

## MANUSCRIPTS

- Bellemin, R., & IJzerman, H. (2022). Registered report: Validation of the PurpleXus sensor for skin temperature measurement. In Revision.
- Ribotta, B., Bellemin, R., Grahe, J., IJzerman, H., Wagge, J., & Mailliez, M. (2022). Intégrer les Réplifications dans les Programmes de Licence : Bénéfices pour l'Enseignement, la Science, et la Société. InMindFR (In press).
- Silan, M., Bellemin, R., Dujols, O., Sparacio, A., Adetula, A., & IJzerman, H. (2021). CO-RE Lab Lab Philosophy v5. Retrieved from <https://doi.org/10.31234/osf.io/6jmhe>