



## PROFIL

Organisé, méthodique et à l'aise dans la communication écrite et orale, je souhaite valoriser mes compétences en analyse statistique et en gestion de données pour accompagner la prise de décision dans des projets sociaux ou environnementaux. Mon objectif : contribuer à la compréhension et à l'amélioration de systèmes complexes grâce à une approche structurée et claire des données.

## RENSEIGNEMENTS ET CONTACT

Lieu de vie : Montpellier

### Mobilité :

- Permis B
- Vélo

### Téléphone :

+33 6 12 63 31 42

### E-mail :

[guillaume.bernardreymond@gmail.com](mailto:guillaume.bernardreymond@gmail.com)

### GitHub :

<https://github.com/Guillaume-BR>

### Linkedin :

[Guillaume Bernard-Reymond](#)

## LANGUES

Anglais : B2

## ATOUTS

Autonomie  
Esprit d'équipe  
Ecoute  
Persévérance  
Rigueur  
Sens des responsabilités

## LOISIRS

- Pratique régulière de l'escalade, la randonnée et l'alpinisme
- Amateur d'échecs et de jeux de société stratégiques
- Intérêt prononcé pour le cinéma d'arts et d'essais
- Pratique occasionnelle de la plongée sous-marine

# GUILLAUME BERNARD-REYMOND

## DATA SCIENTIST - PYTHON

## COMPÉTENCES

### Informatique

- Assurer la gestion d'environnements Linux par script Bash
- Structurer du code Python/R en environnement de production
- Réaliser des tests unitaires
- Créer et interroger des bases de données SQL
- Eclairer les décisions par la data visualisation
- Déployer des dashboards interactifs (Streamlit)
- Mettre en place des pipelines de Machine Learning/ Deep Learning
- Gérer le versionnage de fichiers avec Git/Github
- Utiliser les outils Office et Office365

### Statistiques et mathématiques

- Mener une analyse statistique complète d'un tableau de données
- Choisir un modèle statistique adapté pour produire des indicateurs pertinents
- Capacité à formaliser et modéliser un problème concret

### Compétences transversales

- Travailler en équipe
- Diriger un groupe de travail vers un objectif commun en favorisant les échanges d'idées
- Résoudre les conflits d'équipe
- Gérer les différences
- Structurer un planning de travail pour une échéance donnée

## PARCOURS PROFESSIONNEL

### Engie-Green – Stagiaire en Data Science et Modélisation

03/2025 - 08/2025

Création de jumeaux numériques de parcs éoliens par Machine Learning :

- Extraire, fiabiliser et analyser des bases de données issues de capteurs
- Implémenter et comparer des modèles de Machine Learning
- Analyser des résultats physiques et en tirer des insights
- Rédiger un rapport de synthèse
- Communiquer et présenter des résultats à une équipe pluridisciplinaire

### Education Nationale – Enseignant de Mathématiques

2009 – 2024 :

- Enseignant en collège/lycée/CPGE
- Responsable d'équipe d'enseignants pour une coordination entre pairs
- Formateur de professeur stagiaire
- Concepteur/Correcteur de sujets de concours (Olympiades – CRPE – CCP)

## FORMATIONS

### Université de Montpellier – Master en Statistiques et Sciences des Données

09/2023 - 08/2025 – Mention Très Bien

Modélisation statistique et probabiliste / Tests statistiques / Machine Learning / Gestion de bases de données / Développement de packages /Production de dashboard

### Université de Grenoble – Master en Mathématiques Fondamentales

09/2006 - 08/2009 – Mention Assez Bien

Théorie géométrique des groupes – Géométrie Riemannienne

### Université de Grenoble – Agrégation Externe de Mathématiques

09/2007 – 08/2008 – Reçu au rang 180