

Jérémy Dehors

Data Scientist

Travail d'équipe • Communication internationale • Créativité

≮b,pmp

Contact

3 06 25 69 32 81

@ jeremy.dehors@hotmail.fr

Français 28 ans Permis B

Langues

Français: Natif

Anglais: TOEIC **890**/990

Italien: B2 (CECRL)

Centres d'intérêts

- Callisthénie
- Tir-à-l'arc (niveau 4/5)
- Capoeira
- Natation
- LSF (langue des signes)
- Randonnée/Vélo/Course
- Voyages
- Joueur d'échecs et du jeu de Go
- Lecture: The selfish gene, Sapiens a brief history of mankind, The wisdom of crowds

Soft-skills

Pédagogue Autonome

Créatif **Diplomate** Rigoureux

Curieux Sociable
Aisance orale

Mobilité

- France entière

Expériences professionnelles

2021 Data scientist, Wevops

Paris, France

Go / Golang, NoSQL, Neo4j, Cypher, Python

2016 - 2019 Biostatisticien, Laboratoire de biologie moléculaire

GlycoMEV, Rouen, France

Biologie, Analyses de données, Programmation info,

Python, R, ImageJ

2018 - 2019 Formateur,

115 h d'enseignements pour des étudiants de Licence

et Master, Université de Rouen Normandie

2016 Étude des cibles d'une protéine kinase sur l'activité Normandie Université aquaporine chez A. thaliana

BPMP/INRA, Montpellier, France

2015 Développement d'une méthode d'extinction de gènes

utilisant l'endocytose naturelle des feuilles de Drosera

Max Planck Institute, Jena, Allemagne

2014 Identification de marqueurs liés à la maladie

d'Alzheimer chez le primate : Microcebus murinus

CNRS/MNHN, Paris, France

Compétences

• Informatique et Data-science

Langages Python, R, SQL, NoSQL, Bash, Pascal, LaTeX, Macro ImageJ

Golang, Elasticsearch, Cypher

Programmation Machine Learning, Deep learning, Computer vision, Web scrapping

Outils data-sci. Elastic stack (ELK), Docker, R-Studio, Hadoop, Git, Scikit-Learn,

et devops TensorFlow, Keras, Pandas, Numpy, Flask, OpenCV

B.I Power BI, **QlikSense** / QlikView, SAP BO,

Divers Inkscape, GIMP, Blender

Comp. transversales

Managment Gestion de projet, Encadrement de stagiaires, Communication,

Transfert de compétences

Biologie Biologie moléculaire, Cellulaire, Biochimie, Bioinformatique

Physiologie végétale, Génétique, Microscopie

Formations

2020 - 2021 Certification **Data Scientist**, M2i (niveau Master)

2014 - 2016 Master SVEB (Biologie), rang 1/15, Université de Rouen

2011 - 2014 Licence SVTE-BBMCP (Biochimie, Biologie Moléculaire,

Cellulaire et Physiologie) Université de Rouen

Projets personnels

Data-sciences

• Établissement d'un modèle de ML dans la prédiction de la valeur immobilière en France (**géocodage**, ML, dashboard, KPI, déploiement)

Autres

• Automatisation d'analyses de conductivité hydraulique

• Tracking vidéo de tubes polliniques pour analyses en série temporelle

• Logiciel d'alertes et de suivi du comportement de chambres de culture