



Jérémie Dehors

[Data Scientist]

Travail d'équipe • Communication internationale • Créativité

Contact

☎ 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 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/MNH, 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. et devops	Elastic stack (ELK), Docker, R-Studio, Hadoop, Git, Scikit-Learn , 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