### **MARIO BURBANO**

#### **Cloud Data Engineer and Analyst**

Date of birth 14 November 1984 Marital status In cohabitation in linkedin.com/in/burbanom/

github.com/burbanom



PhD in Computational Chemistry with extensive experience in cloud computing, task automation and data analysis. I am passionate about developements in the field of data-driven decision-making. My training as a physical scientist bestows upon me the capability of understanding complex ideas, while being able to express them to a general audience.

EXPERIENCE		SKILLS	
Data Engineer		High Performance Computing	••••
L'Oréal for Devoteam/Ysa	ance		
🛗 2021 - Ongoing	<b>♥</b> Clichy, France	Cloud Computing	••••
<ul> <li>Au sein de l'équipe Data de la R&amp;D L'Oréal, accompagnement technique vis- ant à faciliter la migration de l'infrastructure de données et les modèles d'apprentiss automatisé depuis des clusters locaux, on-premise, vers le cloud GCP.</li> </ul>		gNumerical Simulation	••••
		Mathematics/Statistics ● ● ● ●	
Data Engineer			
Malakoff Humanis for Lincoln		Data Visualization	
<b>#</b> 2020 – 2020	♥ Malakoff, France		
<ul> <li>Au sein de l'équipe de la DSI, accompagnement technique visant à faciliter la migration de l'infrastructure de données et les modèles d'apprentissage auto- matisé depuis des clusters locaux, on-premise, vers le cloud AWS.</li> </ul>		Computer science	
		Python SQL Linux/Unix/Bash	
Data Engineer/Scientist and instructor		Machine Learning	
Orange for Lincoln		git Docker	
<b>#</b> 2019 - 2020			
<ul> <li>Au sein de l'équipe de Marketing Grand Public, migration d'un datamart développé sous SAS vers Dataiku DSS et développement de l'ensemble des nouveaux flux d'alimentation.</li> </ul>		AWS GCP Dataiku DSS SAS	
		Talend pandas Plotly/Dash	
nux u alimentation.		scikit-learn Flask Visual	Studio Code
Data Engineer/Analyst Essilor for Altran		Embedded Systems Statistical Analysis	
		Fortran LaTeX Parallel computing	
2018 - 2019	<b>♀</b> Créteil, France	Jupyter	
<ul> <li>Au sein de la direction technique, automatisation de mise à disposition de gros volume de données à destination des équipes de data scientists pour leur exploitation via des algorithmes d'apprentissage automatique. En parallèle, et au sein de l'équipe de tests, réalisation d'une étude de faisabilité de l'automatisation des tâches liées aux différents processus de tests via des</li> </ul>		Cloud Services	
		BigQuery Airflow PubSub	
		AWS EC2 AWS Lambda	

### Research Engineer

scripts Python.

#### **CEA**

**2016 - 2018** 

Saclay, France

• Refactoring / réécriture et modularisation d'un code pour des simulations d'électrochimique (MetalWalls est un code de dynamique moléculaire qui permet de simuler des « supercapaciteurs » à potentiel constant). Dans le cadre de cette intervention, formulation d'une nouvelle méthode de résolution des équations d'électrostatique et modularisation d'une bibliothèque.

#### **EDUCATION**

**LANGUAGES** 

Ph.D. in Computational Chemistry

• Spanish - Native language

• English - Native level

• French - Advanced level

**2009 - 2014** 

▼ Trinity College Dublin

B.A. in Computational Chemistry

**2004 - 2009** 

**♀** Trinity College Dublin

## Postdoctoral researcher **UPMC**

**2014 - 2016** 

Paris, France

• Developed models to study correlated motion in battery components. Established procedures to generate/analyse large quantities of data used to explain materials' properties.

\_\_\_\_\_

# Ph.D. in Computational Chemistry **Trinity College Dublin**

**2009 - 2013** 

Oublin, Ireland

Computer modelling of metal oxides

- Carried out molecular simulations of materials for energy production and storage
- Used theoretical predictions to dispell misconceptions regarding the roles of impurities and morphology as possible enhancers of desired qualities in materials used to generate energy.
- Used Fortran/MPI to write simulations and data analysis programs

12 peer-reviewed articles, h-index 11, 577 citations