Jonathan de Bouter

Persoonlijke gegevens

NAAM: Jonathan David Albion de Bouter

NATIONALITEIT: Nederlands en Brits

GEBOORTEDATUM: 7 Maart 1992 WOONPLAATS: Amsterdam TELEFOON: +31618233285

EMAIL: jdabouter@gmail.com



WERKERVARING

SEP 2024 - JUL 2026	Docent in opleiding bij Pieter Nieuwland College, Amsterdam.
SEP 2023 - JUL 2025	Bèta bijlesdocent en invaldocent bij HIP, BrainBoost en Lyceo.
JAN 2023 - JUL 2023	Wiskunde docentondersteuner bij Amadeus Lyceum, Vleuten.
MAR 2022 - JUL 2022	 Bijles en huiswerkbegeleiding / vragen beantwoorden bij volle klassen, inclusief wat klassenmanagement Toetsen nakijken en surveilleren
SEP 2022 - DEC 2022	Wiskunde docent bij Amadeus Lyceum, Vleuten. Verantwoordelijk voor twee VWO1 klassen en twee HAVO4 klassen.
Jan 2021 - Aug 2021	Back End Developer bij fluX VMS, Amsterdam.
APR 2020 - SEP 2020	Data Scientist bij Whayle, Amsterdam.
JAN 2019 - Nov 2019	Onderzoek stagiair bij UvA Computational Science Lab
FEB - SEP 2016	Programmeur & ICT bij Pipelife Nederland, Enkhuizen
DEC 2015 - JAN 2016	ICT uitzendkracht bij OGD, Amsterdam
FEB - JUL 2015	Onderzoek stagiair in Neurobiologie onderzoeksgroep, UvA
SEP 2014 - JUN 2015	Huiswerkbegeleider bij TutorYou, Amsterdam
Jun - Oct 2014	Administratief medewerker bij UPC hoofdkantoor, Amsterdam
MEI 2013 - JUN 2014	Student uitzendkracht bij ASA, Amsterdam
JUL 2012 - MAR 2013	Administratief medewerker bij Ins & Outs immigratiediensten
Jun 2011 - Jan 2012	Bediener en bartender bij Le Pub Leidseplein, Amsterdam
Jun - Dec 2011	Verhuizer bij Portuguese Synagogue

OCT 2010 - JUN 2011 Horeca uitzendkracht at Mise en Place, Amsterdam

OPLEIDING

Augustus 2019	MSc in Computational Science, UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM Cijfergemiddelde 8.6 / 10. Thesis: 3D Cell-Resolved Blood Flow Modeling in a Diabetic Retinal Microaneurysm. (cijfer: 9.0)
MEI 2018	Uitwisseling bij McMaster University, Hamilton, Canada Computational Science & Engineering afdeling. GPA: 11.5 / 12
Juli 2015	BSc in Bèta-gamma, UNIVERSITEIT VAN AMSTERDAM Major in Neurobiologie, minor in Computational Science Cijfergemiddelde 7.3 / 10
Juli 2010	Vossius Gymnasium, Amsterdam Cijfergemiddelde: 7.3 / 10

INTERESSES

Ik heb een half jaar door Azië gereisd en een half jaar in Canada gewoond als uitwisselingsstudent. Ik besteed mijn vrije tijd vooral met vrienden en familie, en aan lange suffe discussies houden die nergens heen gaan. Ik houd van videospelletjes, films, lezen en ik ga wel eens naar een museum. Ik geef om mensen en ik heb een hekel aan politiek. Verder zou ik van mezelf zeggen dat ik sociaal en empathisch ben. Ik voel gauw wat anderen voelen, en ik beschouw mezelf als iemand die open communiceert.

TECHNISCHE VAARDIGHEDEN

Programmeertalen	C#, Python, MATLAB, Visual Basic, C, Mathematica (van meer naar minder bekwaam)
Computationeel en wetenschappelijk	Machine learning, evolutionaire algoritmes, data mining, numerieke algoritmes, modelleren en simulaties, Finite Differencing Methods, (Bayesiaanse) statistiek
IT	Object-geörienteerd programmeren, .NET. git. SOL. linux, LaTex, Excel.

ETL, concurrent / distributed parallel programming, basic HTML/CSS