

BOUATTA Mohamed Adel
21 Miklukho-Maklaya street, Moscow, Russia
Phone: +7 (977) 726 17 96
E-mail: admb34@yandex.ru
Nationality: Algerian
36 years old, single



Front-end Developer

JavaScript. React. Redux. Vue. Github. SEO

<https://adelwebdev.github.io/>

Over 5 years of Work Experience

PROFESSIONAL EXPERIENCES

May 2021: Scientific publication: Bouatta M.A., Vasilyev S.A., Vinitzky S.I. THE ASYMPTOTIC SOLUTION OF A SINGULARLY PERTURBED CAUCHY PROBLEM FOR FOKKER-PLANCK EQUATION. Discrete and Continuous Models and Applied Computational Science. 2021. T. 29. № 2. C. 126-145.

December 2020: Scientific conference: Mohamed Adel Bouatta, Irina Kolosova, Evgeniya Korshok, Darya Vasilyeva. Kadyshevsky equation numerical analysis with periodic boundary conditions on adaptive grids. Information technology and mathematical modeling (ITMM-2020): Proceedings of the XIX International Conference named after A.F. Terpugov (December 2-5, 2020). - Tomsk: Publishing house NTL, 2021. p. 336-339 (Information Technologies and mathematical modeling (ITMM-2020): Proceedings of the XIX International Conference named after AF Terpugov (December 2-5, 2020). - Tomsk: Publishing House of NTL, 2021. pp. 336-339)

November 2020. Scientific conference: Vasilyev S., Bouatta M.A., Kolosova I. NUMERICAL ANALYSIS OF RELATIVISTIC FINITE-DIFFERENCE SCHRODINGER EQUATION WITH RANDOM QUASIPOTENTIAL AND SMALL PARAMETER In the collection: The 5th International Conference on Stochastic Methods (ICSM-5). 2020.S. 378-383.

September 2020. Scientific conference: Vasiliev S.A., Buatta M.A., Mokrov E.V. NUMERICAL ANALYSIS OF SOLUTIONS OF THE MULTI-DIMENSIONAL FOKKER-PLANK EQUATION WITH A SMALL PARAMETER In the collection: Control systems, complex systems: modeling, stability, stabilization, intelligent technologies. materials of the VI International scientific-practical conference dedicated to the 100th anniversary of the birth of Professor A. A. Shestakov. Yelets State University named after I.A. Bunin. Yelets, 2020.S. 162-165.

August 2018- February 2019: Call-center operator at Care Group. Moscow. Russia. Main tasks: Cold Call and Online sales.

April 2012- October 2017: Studies Engineer at SDA (Algiers Electricity and Gas Distribution Company), in DCM (Commercial and Marketing Department); Main tasks: Monthly Statistical Report, Quarterly Dashboard. Annual Report and Budget.

September 2011-April 2012: Temporary lecturer in Biostatistics at the Faculty of Medicine of Algiers.

PROFESSIONAL TRAINING

June 2021: Obtained a **PhD Degree in Computer Science** from **RUDN** (Russian University of Peoples' Friendship), Department: Applied Computer Science and Probability Theory, **Moscow, Russia**.

January 2013: Obtained an **MBA in Financial Management** from ESG (Graduate School of Management) **Paris, France**.

November 2012: Obtained a **Master in Mathematics / Computer Science**, specialization: **Financial Mathematics** at **USTHB. Algiers, Algeria**

June 2011: Obtained a **State Engineer Degree in Statistics** from **USTHB. Algiers, Algeria**

2006-2011: Student at the Houari Boumediene University of Science and Technology (USTHB) at Faculty: Mathematics, Department: **Statistics**.

2002-2006: Student at **USTHB** in the **core-common SETI** (exact sciences, technologies and informatics)

June 2002: **Baccalaureate** obtained, branch: **Natural and Life Sciences**.

LANGUAGES

Russian: Obtaining a **Certificate in Russian language level B1** (year 2018) at the Russian State University of Design and Technology. Lived 4 years in Russia.

English: Obtaining **IELTS** (International English Language Testing System) with a band score of **6.5/9 (year 2021)**

French: Mother tongue and obtaining a **DALF C1** (Advanced French Language Diploma) **level C1** with a score of **75/100 (year 2013)**

Arabic: fluent

COMPUTER TECHNOLOGIES

JavaScript. TypeScript. React. Redux. Vue

CSS. Bootstrap. SASS

Github. SEO

Python. Node. PHP. MongoDB. MySQL

LEISURE AND INTERESTS

Reading, traveling, coding and swimming

BOUATTA Mohamed Adel
21 rue Miklukho-Maklaya, Moscou, Russie
Téléphone : +7 (977) 726 17 96
Courriel : admb34@yandex.ru
Nationalité : Algérienne
36 ans, célibataire



Front-end Développeur

JavaScript. React. Redux. Vue. Github. SEO

<https://adelwebdev.github.io/>

Plus de 5 ans d'expérience professionnelle.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mai 2021: Publication scientifique: Bouatta M.A, Vasilyev S.A, Vinitsky S.I. "The asymptotic solution of a singularly perturbed Cauchy problem for Fokker-Planck equation", [Discrete and continuous models and applied computational], Vol 29, No 2, p 126-145. 2021, Russie.

Décembre 2020: Conférence scientifique: Mohamed Adel Bouatta, Irina Kolosova, Evgeniya Korshok, Darya Vasilyeva. Kadoshevsky equation numerical analysis with periodic boundary conditions on adaptive grids. Information technology and mathematical modeling (ITMM-2020): Proceedings of the XIX International Conference named after A.F. Terpugov (December 2-5, 2020). - Tomsk: Publishing house NTL, 2021. p. 336-339 (Information Technologies and mathematical modeling (ITMM-2020): Proceedings of the XIX International Conference named after AF Terpugov (December 2-5, 2020). - Tomsk: Publishing House of NTL, 2021. pp. 336-339)

Novembre 2020. Conférence scientifique: Vasilyev S., Bouatta M.A., Kolosova I. NUMERICAL ANALYSIS OF RELATIVISTIC FINITE-DIFFERENCE SCHRÖDINGER EQUATION WITH RANDOM QUASIPOTENTIAL AND SMALL PARAMETER In the collection: The 5th International Conference on Stochastic Methods (ICSM-5). 2020.S. 378-383.

Septembre 2020. Conférence scientifique: Vasiliev S.A., Bouatta M.A., Mokrov E.V. NUMERICAL ANALYSIS OF SOLUTIONS OF THE MULTI-DIMENSIONAL FOKKER-PLANCK EQUATION WITH A SMALL PARAMETER In the collection: Control systems, complex systems: modeling, stability, stabilization, intelligent technologies. materials of the VI International scientific-practical conference dedicated to the 100th anniversary of the birth of Professor A. A. Shestakov. Yelets State University named after I.A. Bunin. Yelets, 2020.S. 162-165.

Août 2018- Février 2019 : Opérateur Call-center chez Care Groupe. Moscou. Russie. Tâches principales : Cold Call et Vente en ligne.

Avril 2012- Octobre 2017 : Ingénieur d'études à la SDA (Société de Distribution d'Electricité et de Gaz d'Alger) à **DCM** (Direction Commercial et Marketing). Tâches principales: Rapport Mensuel Statistique, Tableau de Bord Trimestriel. Bilan Annuel. Budget et Prébudget.

Septembre 2011-Avril 2012: Enseignant vacataire de Biostatistiques à Faculté de Médecine d'Alger

FORMATION PROFESSIONNELLE

Juin 2021: Obtention d'un **Doctorat en Informatique** à **RUDN** (Université Russe de l'Amitié des Peuples), au Département: Informatique Appliquée et Théorie des Probabilités, **Moscou, Russie.**

Janvier 2013: Obtention d'un **MBA en Management Financier** à **ESG Paris** (Ecole Supérieure de Gestion) **Paris, France.**

Novembre 2012: Obtention d'un **Master en Mathématiques Informatiques. Spécialité : Mathématiques Financières** à **USTHB. Alger, Algérie.**

Juin 2011: Obtention d'un **Ingénieur d'Etat en Statistiques** à **USTHB. Alger, Algérie**

2006-2011: Étudiant à l'Université des Sciences et Technologies Houari Boumediene (USTHB) à Faculté : Mathématiques, Département: **Statistiques.**

2002-2006: Étudiant à l'USTHB au tronc-commun **SETI** (Sciences-exactes, Technologies et Informatiques)

Juin 2002: Obtention du **Baccalauréat**, branche: Sciences de la Nature et de la Vie.

LANGUES

Russe : Obtention d'un Certificat en langue russe **niveau B1** (année 2018) à Université Russe du design et de la technologie. A vécu 4 ans en Russie.

Anglais : Obtention du **IELTS** (International English Language Testing System) avec un score de **6.5/9 (année 2021)**

Français : Langue maternelle et obtention d'un **DALF-C1** (Diplôme Approfondi de Langue Française) niveau C1 avec une note de **75/100 (année 2013)**

Arabe : courant

TECHNOLOGIES INFORMATIQUE

JavaScript. TypeScript. React. Redux. Vue

CSS. Bootstrap. SASS

Github. SEO

Python. Node. PHP. MongoDB. MySQL

LOISIRS ET INTÉRÊTS

Lecture, voyages, programmation et natation.

БУАТТА Мохамед Адель
Ул. Миклухо-Маклая, д 21, к.3, Москва, Россия
Тел: +7 (977) 726 17 96
E-mail: admb34@yandex.ru
Национальность: Алжир
36 года, Холост



Front-end Разработчик

JavaScript. React. Redux. Vue. Github. SEO

<https://adelwebdev.github.io/>

Опыт работы более 5 лет

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ

Май 2021: Научная публикация: Буатта М.А., Васильев С.А., Виноцкий С.И. «Асимптотическое решение сингулярно возмущенной задачи Коши для уравнения Фоккера-Планка», [Дискретные и непрерывные модели и прикладные вычисления], Том 29, № 2, стр. 126- 145. 2021 год в России

Декабрь 2020: Научная конференция. Мохамед Адель Буатта, Ирина Колосова, Евгения Коршок, Дарья Васильева. Численный анализ уравнения Кадышевского с периодическими граничными условиями на адаптивных сетках. Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2020): Материалы XIX Международной конференции имени А. Ф. Терпугова (2–5 декабря 2020 г.). - Томск: Изд-во НТЛ, 2021. стр. 336-339 (Информационные технологии и математическое моделирование (ИТММ-2020): Материалы XIX Международной конференции им. А. Ф. Терпугова (2-5 декабря 2020 г.). - Томск: Изд-во НТЛ, 2021. С. 336-339)

Ноябрь 2020. Научная конференция: Васильев С., Буатта М.А., Колосова И. ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ РЕЛЯТИВИСТСКОГО КОНЕЧНО-РАЗНОСТНОГО УРАВНЕНИЯ ШРЕДИНГЕРА СО СЛУЧАЙНЫМ КВАЗИПОТЕНЦИАЛЬНЫМ И МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ В сборнике: 5-я Международная конференция по стохастическим методам (ICSM-5). 2020. С. 378-383.

Сентябрь 2020. Научная конференция: Васильев С.А., Буатта М.А., Мокров Е.В. ЧИСЛЕННЫЙ АНАЛИЗ РЕШЕНИЙ МНОГОМЕРНОГО УРАВНЕНИЯ ФОККЕРА-ПЛАНКА С МАЛЫМ ПАРАМЕТРОМ В сборнике: Системы управления, сложные системы: моделирование, устойчивость, стабилизация, интеллектуальные технологии. материалы VI Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию со дня рождения профессора А. А. Шестакова. Елецкий государственный университет им. И.А. Бунина. Елец, 2020. С. 162-165.

Август 2018 г - Февраль 2019 г: оператор колл-центра Care Groupe. Москва. Россия. Основные задачи: Холодный звонок и онлайн-продажи.

Апрель 2012 г. - октябрь 2017 г : инженер-исследователь в SDA (Алжирская газораспределительная компания), в DCM (отдел продаж и маркетинга) Основные задачи: ежемесячный статистический отчет, ежеквартальная информационная панель. Годовой отчет и бюджет.

Сентябрь 2011 г. - апрель 2012 г : временный преподаватель биостатистики на медицинском факультете Алжира.

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

Июнь 2021: Получил степень **Диплом об окончании аспирантуры** в РУДН (Российский университет дружбы народов), кафедра прикладной информатики и теории вероятностей, **Москва, Россия**.

Январь 2013: получил степень **магистра делового администрирования (MBA)** в области **управления финансами** в **ESG Paris** (Высшая школа менеджмента), **Париж, Франция**.

Ноябрь 2012: получил степень **Магистр математики / информатики**, специализация - **финансовая математика** в **USTHB. Алжир**.

Июнь 2011: Получил должность **государственного инженера по статистике** от **USTHB. Алжир**.

2006- 2011: Студент Научно-технического университета им. Хуари Бумедьена (USTHB), факультет: математика, кафедра: **Статистика**.

2002- 2006: Студент USTHB по направлению **SETI** (точные науки, технологии и информатика).

Июнь 2002 года: получил степень **бакалавра** по специальности «Естественные науки и науки о жизни».

ЯЗЫКИ

Русский язык: Получение сертификата по русскому языку на **уровне B1 (2018 год)** в Российском государственном университете дизайна и технологий: Косыгин (отметка: отлично), **4 года прожил в России**.

Английский язык: получение **IELTS** (Международная система тестирования английского языка) с результатом **(6.5/9) (2021)**

Французский: родной язык и получение **DALF-C1** (Диплом продвинутого уровня по французскому языку) **уровня C1** с результатом **(75/100) (2013)**

Арабский: свободно.

КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

JavaScript. TypeScript. React. Redux. Vue

CSS. Bootstrap. SASS

Github. SEO

Python. Node. PHP. MongoDB. MySQL

ОТДЫХ И ИНТЕРЕСЫ

Чтение, путешествия, программы и плавание.