

John GLIKSBERG

21 ans, né le 25 juin 1994
14 rue Anatole France, 92310 Sèvres

06 40 60 76 95
jg.trosh@gmail.com

Langues maternelles français & anglais
Permis B, véhicule personnel



RECHERCHE STAGE DE 6 MOIS DE FIN D'ÉTUDES M2 INFORMATIQUE HAUTE PERFORMANCE & SIMULATION

Profil

Je suis très motivé, adaptable et ai développé une approche responsable dans toutes les tâches que j'entreprends. Mes managers et superviseurs apprécient la fiabilité de mes analyses et ma capacité de compréhension et de résolution de problèmes techniques. Je suis avide de découvertes, autant prêt à travailler en équipe que de mon initiative, en français autant qu'en anglais.

Études

- 2015 — 2016 **Master 2 Informatique Haute Performance & Simulation**
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)
- 2015 **Master 1 Informatique Haute Performance & Simulation** (mention bien, major)
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)
- 2014 **Double Licence Mathématiques & Physiques**
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)
- 2011 **Baccalauréat Scientifique OIB** (option internationale)
Lycée de Sèvres (SIS)
- 2010 **Certificate of Proficiency in English (CPE) — Anglais niveau C2**
University of Cambridge

Portfolio

Langages : C, C++, Python 2/3, Lua, Go, Scilab, Matlab, Fortran, Cuda
Bibliothèques : Blas, Lapack, Vtk, MPI, OpenMP
Outils : Linux, bash/zsh, vim/emacs, Paraview, Makefile, L^AT_EX, git/svn
Misc : html/css, js, php, sql

Activités professionnelles

- 2015 **Scilab-Enterprises**, Versailles
Stage de 4 mois à temps complet — développeur logiciel open-source
Industrialisation de modules Scilab, développements sur Scilab 6
- 2014 Laboratoire de physique **GEMaC-CNRS-UVSQ**, Versailles
Stage de 4 mois à temps partiel
« Étude visuelle de transitions de phase dans des monocristaux »
- 2013 — 2015 Tuteur et formateur en anglais, **CEREL @ UVSQ**
Tutorats en groupes — Cours individuels pour étudiants malentendants

Autres activités

- 2014 — 2015 Coordinateur et co-fondateur de l'association Seventy-Eighters @ UVSQ
- 2013 — 2015 Élu étudiant au Conseil UFR @ UVSQ
- Dessin (portraits, bande-dessinée) Lecture, cinéma (SF) Tennis de table
- Musique (électronique, bossa nova, jazz) Projet Euler Animation procédurale

John Gliksberg

Aged 21, born 25 June 1994
14 rue Anatole France, 92310 Sèvres, France
+33 6 40 60 76 95
jg.trosh@gmail.com
Native speaker in French & English
Driving licence and vehicle

SEEKING A CHALLENGING 6-MONTH END-OF-STUDIES INTERNSHIP MSC HIGH PERFORMANCE COMPUTING & SIMULATION
--

Profile

I am a highly motivated and adaptable person and have developed a mature and responsible approach to any task I undertake. My managers and supervisors appreciate my solid analytical skills and ability to understand and solve problems. I am eager to learn and am equally at ease working in a team or on my own initiative, in French or in English.

Education

- 2015 — 2016 **M.Sc. (2nd year), High Performance Computing & Simulation**
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)
- 2015 **M.Sc. (1st year), High Performance Computing & Simulation** (bien, major)
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)
- 2014 **B.Sc., Mathematics & Physics**
Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (UVSQ)
- 2011 **Scientific Baccalaureate OIB** (international option)
Lycée de Sèvres (SIS)
- 2010 **Certificate of Proficiency in English (CPE) — C2 level English**
University of Cambridge

Portfolio

Languages : C, C++, Python 2/3, Lua, Go, Scilab, Matlab, Fortran, Cuda
Libraries : Blas, Lapack, Vtk, MPI, OpenMP
Tools : Linux, bash/zsh, vim/emacs, Paraview, Makefile, \LaTeX , git/svn
Misc : html/css, js, php, sql

Professional activities

- 2015 **Scilab-Enterprises**, Versailles
4-month full-time internship — open-source software developer
Scilab industrial modules development, contribution to Scilab 6
- 2014 **GEMaC-CNRS-UVSQ** physics laboratory, Versailles
6-month part-time internship
“Visual study of phase transitions in monocrystals”
- 2013 — 2015 English tutor and teacher, **CEREL @ UVSQ**
Group tutoring, individual classes for deaf students

Extracurricular activities

- 2014 — 2015 Coordinator and co-founder of the Seventy-Eighters student society @ UVSQ
- 2013 — 2015 Student representative at the Faculty Council @ UVSQ
- Drawing (portraits, comic-strips) Reading, cinema (SF) Table tennis
- Music (electronic, bossa nova, jazz) Project Euler Procedural animation