

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

### Langages et outils maîtrisés

C	Python 2/3	BLAS	OpenMP	HTML/CSS	Linux	Makefile
C++	MATLAB	LAPACK	MPI	JS	bash/zsh	L <sup>A</sup> T <sub>E</sub> X/groff
Fortran 77	Scilab	VTk	GTK	PHP	vim/emacs	git/svn
Lua	Go	CUDA	libgd	SQL	Paraview	regex

### Activités professionnelles

2015	<b>Scilab-Enterprises</b> , Versailles Stage de 4 mois à temps complet — développeur logiciel open-source Industrialisation de modules Scilab, développements sur Scilab 6
2014	Laboratoire de physique <b>GEMaC-CNRS-UVSQ</b> , Versailles Stage de 4 mois à temps partiel « Étude visuelle de transitions de phase dans des monocristaux »
2013 — 2015	Tuteur et formateur en anglais, <b>CEREL @ UVSQ</b> 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 20, 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

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

## Mastered Languages & Tools

---

C	Python 2/3	BLAS	OpenMP	HTML/CSS	Linux	Makefile
C++	MATLAB	LAPACK	MPI	JS	bash/zsh	LaTeX/groff
Fortran 77	Scilab	VTk	GTK	PHP	vim/emacs	git/svn
Lua	Go	CUDA	libgd	SQL	Paraview	regex

## Professional activities

---

2015	<b>Scilab-Enterprises</b> , Versailles 4-month full-time internship — open-source software developer Scilab industrial modules development, contribution to Scilab 6
2014	<b>GEMaC-CNRS-UVSQ</b> physics laboratory, Versailles 6-month part-time internship “Visual study of phase transitions in monocrystals”
2013 — 2015	English tutor and teacher, <b>CEREL @ UVSQ</b> 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