

## Jean-Noël Rivasseau

---

16, rue du Royaume  
91440 Bures-sur-Yvette  
France

[jean-noel.rivasseau@polytechnique.org](mailto:jean-noel.rivasseau@polytechnique.org)  
<http://www.elvanor.net/>  
<http://www.kameleoon.com/>

(+33) 06.23.77.03.93  
(+7) 916.343.75.62

ETAT CIVIL      Né le 4 Juillet 1981 à Châtenay-Malabry  
Nationalité française  
Marié  
Titulaire d'un permis de conduire B

OBJECTIF      En tant que dirigeant d'entreprise, mon but principal est de développer notre activité dans le domaine de la web intelligence: optimisation de conversion de sites Web, et A/B testing. Je suis à la recherche de clients ainsi que de partenariats commerciaux et techniques afin de renforcer et accroître notre expertise sur ce marché très porteur.

Mes compétences en management et en business development sont solides au travers de mon expérience entrepreneuriale. D'un point de vue technique, mes responsabilités en tant que concepteur principal / CTO de Kameleoon m'ont permis de maîtriser l'ensemble des infrastructures logicielles Web. Mes spécialités se portent sur les logiciels libres, les systèmes Web complexes d'entreprise - notamment l'architecture Java JEE - et les applications Web riches en JavaScript.

FORMATION      Master en Informatique,  
Septembre 2003 - Octobre 2005  
University of British Columbia, Vancouver, BC, Canada

Ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique (Majeures en Informatique),  
Août 2000 - Avril 2005  
Ecole Polytechnique, Palaiseau, France

Classes préparatoires aux Grandes Ecoles (filière MP),  
Septembre 1998 - Juin 2000  
Lycée Blaise Pascal (Orsay) et Lycée Saint-Louis (Paris), France

# Jean-Noël Rivasseau

---

EXPÉRIENCE  
PROFESSIONNELLE

*Directeur technique (CTO)*

**Kameleoon**  
**Janvier 2014–Présent**

Directeur technique de Kameleoon, une startup que j'ai fondée en 2008. Je suis responsable du management du département technique, ayant fait grandir nos équipes de 4 développeurs en 2014 à environ une centaine en 2022. Délivrer une roadmap de fonctionnalités ambitieuses et innovantes, basées sur une architecture technique robuste, est clé pour devenir un leader global dans notre domaine.

*Directeur général (CEO)*

**Kameleoon**  
**Février 2008–Janvier 2014**

Directeur et fondateur de Kameleoon. Kameleoon est une solution complète d'optimisation de conversion web et de A/B testing. Grâce à cette solution, un service marketing peut aisément gérer des campagnes d'A/B testing sans se soucier des problématiques techniques, en indépendance de la DSI. Le Return of Investment est très fort.

Etre directeur d'une startup est une expérience unique, extrêmement formatrice. Les responsabilités sont énormes dans tous les domaines: management, développement commercial, R&D et développement technique, gestion financière, partenariats, levée de fonds et dossiers de subventions, problématiques juridiques...

*Ingénieur Développement Sénior*

**FastBooking**  
**R&D, Paris, France**  
**Janvier 2007–Février 2008**

Je faisais partie de l'équipe de R&D qui comptait environ 5 personnes. Je maintenais les serveurs et les applications en-ligne critiques, dans un environnement 100% open-source (principalement en architecture LAMP). Je prenais également part au développement de sites web dans leur intégralité; ils assurent la promotion des hôtels utilisant nos systèmes de réservation. Par exemple, le site [www.Only-Recommended-Hotels.com](http://www.Only-Recommended-Hotels.com) a été développé par notre équipe en seulement trois mois - j'ai été responsable dans une large mesure du choix de son architecture et de sa programmation.

*Ingénieur de développement*  
*Systèmes de personnalisation et production*

**Oberthur Card Systems**  
**R&D, Nanterre, France**  
**Octobre 2005–Janvier 2007**

J'ai développé un système de production de cartes à puce complet, prenant en compte la totalité des besoins depuis les fichiers envoyés par les banques jusqu'à la cryptographie et la personnalisation électrique finale. Pour ceci, j'ai interagi avec de nombreuses équipes: l'équipe R&D durant la conception du logiciel intégré à la carte, l'équipe de développement du système de personnalisation et finalement les équipes de production en usine pour y déployer le logiciel.

# Jean-Noël Rivasseau

---

## COMPÉTENCES

- Langues: Français (langue maternelle), Anglais (courant), Russe (courant), Espagnol (notions).
- Compétences spécialisées: Mon expertise actuelle se concentre sur la web intelligence et l'optimisation de revenu. Le trafic est utile, mais la conversion est ce qui importe - vous obtiendrez un bien meilleur ROI en vous concentrant sur l'optimisation de conversion. Je connais parfaitement tout ce qui tourne autour du A/B testing.  
Je suis également expert dans les domaines spécialisés suivants: apprentissage par machine (intelligence artificielle - machine learning), méthodes Monte Carlo et statistiques, web crawling (avec Heritrix), techniques de recherche full-text (Solr, Lucene), systèmes clusters ou distribués (Hadoop, MapReduce).  
Enfin, je suis un développeur Gentoo Linux (équipe Java).
- Langages de programmation et techniques: Je dispose de compétences très poussées en programmation objet (Java, Groovy, Python, PHP, C++) et technologies web (ou autres technologies client-serveur): JEE, Ajax, SQL, JavaScript, XML / DOM, XSLT, (X)HTML, CSS...
- Bibliothèques et Frameworks: J'utilise de nombreuses bibliothèques et suis notamment expérimenté dans les frameworks d'applications web. Une liste de bibliothèques que je maîtrise: Spring (MVC), Grails, Hibernate (ORM), JEE Servlets, Compass, Lucene, Qooxdoo, jQuery, Google Web Toolkit (GWT), XUL / XPCOM, Boost, Qt, Sitemesh, Smarty...
- Services Web: Je connais les services web et les diverses manières de les implémenter (REST, SOAP, etc). Services web avec lesquels j'ai travaillé en particulier: Google Analytics, Xiti, Adobe Omniture, Google Maps, PayPal.
- Outils de développement, logiciels serveur, environnements:
  - Systèmes d'exploitation et outils essentiels: UNIX (Linux, Mac OS X), Bash, ssh.
  - Outils de développement: Eclipse, gcc, javac, GDB, Ant, Gant, make, Git, Subversion.
  - Logiciels serveur: Apache httpd, lighttpd, nginx, Tomcat, Jetty, MySQL, PostgreSQL, Postfix, cfengine, iptables, vsftpd.
  - Autres: Gimp (avec scripting avancé), L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X.
- Excellentes capacités de rédaction et de communication.