



# Pierre DONIAS

## Développeur informatique

✉ pierre.donias@gmail.com  
📍 41 rue du Drac  
38000 Grenoble  
📅 28 ans  
📄 Permis B  
☎ 06 66 18 24 87

### Diplômes et Formations

**Master Professionnel Génie Informatique** / [Université Grenoble Alpes](#) Grenoble

De septembre 2014 à août 2016

Mention Bien

**Licence Mathématiques et Informatique** / [Université Joseph Fourier](#) Grenoble

De septembre 2012 à août 2014

**Cycle Préparatoire Polytechnique** / [Institut National Polytechnique](#) Grenoble

De septembre 2010 à août 2012

**Lycée International** / [Cité Scolaire Internationale Europe](#) Grenoble

De septembre 2007 à juin 2010

Parcours OIB (Option Internationale du Baccalauréat) en 2nde et 1ère

Parcours Esabac (Esame di Stato) en italien en Terminale

Baccalauréat S Mention Bien

### Expériences professionnelles

**Concepteur Développeur Web** / [Vates SAS](#) Grenoble

Depuis septembre 2016

Développement de Xen Orchestra, interface web pour l'administration de machines virtuelles sur XenServer.

JavaScript, Node.js, React, Bootstrap4, HTML5, CSS3, Pug

**Alternance Concepteur Développeur Web** / [Vates SAS](#) Grenoble

De septembre 2015 à août 2016

**Stage Développeur C** / [Inria](#) Montbonnot-Saint-Martin

De juin 2015 à juillet 2015

Caractérisation des performances d'une machine Numascale à 192 cœurs.

C, OpenMP, R, LaTeX

**Stage Développeur Java** / [UFR IM<sup>2</sup>AG](#) Grenoble

De juin 2014 à juillet 2014

Etude de la population et des espaces verts de la Région Urbaine de Grenoble.

Java, Python

**Stage Opérateur de machine** / [ARaymond](#) Saint-Egrève

De juillet 2012 à août 2012

Manipulation de machines d'emballage de pièces de fixation automobile.

**Cours de Mathématiques particuliers** / Grenoble

De septembre 2012 à août 2016

### Langues

Italien



Anglais



### Programmation

JavaScript/Node.js



React



HTML5



CSS3



Angular



Java



C



### Centres d'intérêt

VTT

Ski Moniteur Fédéral 1

Jeux vidéo

Guitare

---

**in** @pdonias

**🐙** pdonias