

Ingénieur Multimédia

Vision par ordinateur – Traitement d'images

<http://agreffard.com>

++ EXPÉRIENCE

- Juillet - Sept 2014* **Ingénieur Recherche et Développement - Vision par Ordinateur**
[Visual Cognitive Systems laboratory](#), University of Ljubljana, Slovenia
Recherche et reconnaissance d'images, Matlab/C++/Java/OpenCV.
- Juin - Sept 2013* **Développeur Python**
[Gymglish](#), Paris, France
Développements divers en Python/Django/Plone
- Oct 2012 - Juin 2013* **Développeur logiciel**
[ButtleOFX](#), logiciel de compositing Open-Source
Projet tutoré – Python/QML/Pyside
- Juin - Sept 2012* **Professeur de mathématiques**
Cours particuliers, différents niveaux (collège à études supérieures)

++ FORMATION

- 2013 - 2014* **Master informatique**, Université de Ljubljana, Slovénie
Specialité Vision par Ordinateur
- 2011 - 2013* **École d'ingénieurs IMAC**, Paris, France
Image, Multimédia, Audiovisuel, Communication
- 2006 - 2009* **Baccalauréat S, mention TB**, France
Spécialité Mathématiques

++ COMPÉTENCES

- Programmation* C++, Python, Java, JNI, Matlab, QML, OpenCV, OpenGL
- Web* HTML5, CSS3, SQL, PHP5, JavaScript, jQuery, Ajax
- Gestion de projet* Git, SVN, méthodes agiles.
Bonnes compétences de communication écrites et orales.
- Humaines* Curieux, Créatif, Dynamique, Patient, Indépendant.
- Langues* Français, Anglais : courant | Espagnol : scolaire | Slovène : bases

++ CENTRES D'INTÉRÊT

Arts. Sciences. Cinéma. Musique. Théâtre. Lecture. Écriture. Voyages. Photographie. Découvertes.