



Guillaume Dada
13, rue Jean Jacques Rousseau
95120 ERMONT
(Domicile) 01 30 72 29 58 - (Portable) 06 38 42 70 79
(Pages Internet) <http://pagesperso-orange.fr/guillaume.dada/>
(Adresse Internet) guillaume.dada@wanadoo.fr

Né le 08 janvier 1986 à Paris XI^e
Nationalité Française
Célibataire
Permis B

Formation

Septembre 2010	<u>Master 2 en Informatique Ingénierie de l'Image</u> Mention Bien <i>Université de Reims Champagne-Ardenne</i>
Juillet 2009	<u>Master 1 en Informatique Parcours Image & Connaissance</u> <i>Université de Reims Champagne-Ardenne</i>
Mai 2008	<u>Licence en Informatique</u> Mention assez bien <i>Université de Cergy-Pontoise</i>
Mai 2007	<u>DEUG en Informatique</u> Mention assez bien <i>Université de Cergy-Pontoise</i>
Juin 2004	<u>BAC Scientifique</u> Option Sciences de l'ingénieur Spécialité Mathématiques <i>Lycée Gustave Monod - Enghien-les-Bains</i>

Stage / Travaux d'Étude & de Recherche

Avril à Septembre 2010	<u>Eko Software</u> <i>Stagiaire Analyste Programmeur PC/PS3 Rendu</i>
Été 2009	<u>Multi-Instanced Skinning & DirectX10</u> Enseignant Responsable : M. Mignot <i>Université de Reims Champagne-Ardenne</i>
Été 2008	<u>Free Form Deformation by Subdivision Surfaces</u> Enseignant Responsable : M. Derdouri <i>Université de Cergy-Pontoise</i>

Expériences Professionnelles

Octobre à Décembre 2010	<p><u>Eko Software</u> <i>Analyste Programmeur PC/PS3 Rendu</i></p> <p>Gestion et Optimisation du Pipeline Graphique Effets Spéciaux et développement de Shaders Développement parallèle Playstation 3 : SPUs http://www.ekosystem.com/</p>
Etés 2004 à 2007	<p><u>Saretec</u> Conception-développement d'IHM Excel Visual Basic Prise de rendez vous Affectation de missions d'expertise et télé-expertise Bureautique http://www.saretec.fr/saretec/</p>

Compétences

Master 2

Synthèse d'image / Traitement d'Image
 Bases de Données avancées / Modélisation des Connaissances

Programmation Parallèle & Multicore	TBB
Programmation Multimédia	DirectX11
Programmation GPGPU	CUDA

Master 1

Informatique Théorique / Recherche Opérationnelle / Intelligence Artificielle
 Systèmes d'aide à la décision / Systèmes Distribués / Réseau

Synthèse, Traitement d'Image	Pipeline Graphique / Raytracing
Programmation Multimédia	DirectX9 / DirectX10 / HLSL / CG DirectInput / OpenAL
Programmation Parallèle & Multicore	OpenMP / MPI
Langages	C++ / XML / MFC-Win32 / QT

Licence

Mathématiques / Physique / Algorithmique / Informatique Théorique
Architecture de l'ordinateur / Réseau

Langages	Java / C / Basic / Visual Basic HTML / LaTeX
Bases de Données	PL/SQL Oracle
Programmation 3D	OpenGL

Langues vivantes

Français (langue maternelle) / Anglais (TOEIC 850/1000)