

Grégoire Deback
165, avenue Jean Jaurès
75019 Paris
greg.deback@gmail.com
06 74 19 24 49

Agrégé de Sciences Physiques
33 ans (20 novembre 1980)
célibataire, une fille (4 ans)



Depuis 2008

Fondateur et gérant de l'agence web & print eko &co SARL

eko-co.fr

Web : Conseil et stratégie, marketing digital, conception de sites (Aragon-eRH, Calysto, Pretty Pictures)

Systèmes d'information : audit, assistance à maîtrise d'ouvrage, suivi opérationnel (Crédoc, Fongecif IdF)

R&D : gestion de projets, accompagnement technique, développement (Gutenberg Technology, Hexatraining)

Exemples de réalisations :

- **Hexatraining** (2013) : Développement d'une solution de travail collaborative web temps réel
- **Aragon-eRH** (depuis 2012) : Accompagnement digital, animation des réseaux, formation aux outils web
- **Gutenberg Technology** (2011 –2012) : Mise en place d'une solution de PAO numérique Web/InDesign

Depuis 2013

Conseiller numérique auprès du **CRDP de l'Académie de Versailles**

crdp.ac-versailles.fr

Unification des services en lignes du CRDP : gestion des événements, outils de cartographie, annuaire et bases

Création de programmes éducatifs : « serious games », applications pour le robot Nao, plateforme de partage

Assistance à la modernisation de la chaîne d'édition : dématérialisation des supports, conversion print/web

Fondateur et gérant de l'atelier de co-working « le 39 » SARL

le39.org

Mutualisation des moyens matériels et immatériels pour accompagner le développement de PME et freelances dans le milieu de l'architecture, de l'imagerie (2D/3D), de la communication et des arts vivants.

2009 – 2012

Co-fondateur et directeur administratif de la SAS éditrice du magazine **Shi-zen**

shizen-lemag.fr

Mise en place d'une solution numérique complète (site Internet, blog, extranet, TPE, outils de télétravail)

Réalisation du business plan, coordination de la levée de fonds (01/2011), relations banque et investisseurs

Enseignement & recherche

2004 – 2007

Doctorant à l'ENS Paris & Moniteur à l'UPMC (Paris VI)

Laboratoire de Physique Statistique (LPS) et Département de Biologie (Cerebellum Group), Sony

« Modélisation explicite et analyse du réseau neuronal du cortex cérébelleux » (LPS, Cerebellum Group)

Chargé de TD et TP en Optique, Electricité, Ondes (L1 à M1), Traitement du signal (M2 informatique)

2003 – 2004

Master (DEA) de Sciences Cognitives (Paris VI/ENS/X/EHESS)

Neurobiologie & Génétique, Modélisation & Formalisation, Langage & Communication

Stage sur les « Oscillations globales dans les réseaux de neurones » avec Vincent Hakim (LPS – ENS)

Conception d'une épreuve de préparation à l'Agrégation (CNED), « Colleur » en MPSI (Lycée Charlemagne)

2000 – 2004

Magistère à l'ENS Lyon & Agrégation de Science Physiques

Sciences Physiques option physique, modules en Biologie & Informatique

Licence & Maîtrise, stages à l'UCBL (Lyon I) et à l'UCL (Gatsby Computational Neuroscience Unit – Londres)

Préparation à l'Agrégation de Sciences Physiques option Physique (**admis 7^e** en 2003)

Numérique & 2.0

Web	HTML, PHP, MySQL, CSS, JS, Flash Frameworks (Symfony, Zend, Cake) CMS (WordPress, Joomla)
Langages	C/C++, Python, Shell script, Java
Logiciels	Suites Office, Photoshop, Illustrator In Design, MATLAB, Mathematica
Systèmes	Mac, Linux, Windows

Mais aussi...

Langues	Anglais « fluent » (nombreux séjours) Espagnol lu et parlé (1 an au Pérou)
Musique	Hautbois, Saxophone et Piano
Sport	Voile (moniteur aux Glénans) Escalade, Running
et	Photographie Formation aux Premiers Secours (AFPS)