

Grégoire Deback

33, rue du faubourg Saint-Martin – 75010 Paris

greg.deback@gmail.com

06 74 19 24 49

Agrégé de Sciences Physiques

42 ans (20/11/1980)

2 enfants (13 ans & 4 ans)

| | |
|--|--|
| depuis 2012 | Co-working créatif à Paris 11 ^e |
| le 39 Co-fondateur & Gérant | Indépendants et jeunes startups dans les métiers de l'image et du web : Illustrateurs, graphistes, animateurs 3D, développeurs web... |
| depuis 2008 | Conseil et solutions digitales (web & print) |
| eko & co Co-fondateur & Gérant | Conseil et stratégie digitale, audits, AMOA, accompagnement de startups Conception de sites et apps, développement et formation aux outils digitaux |
| 2017 – 2019 | Solutions numériques pour les familles |
| NumUP Co-fondateur & Président | Étude de marché, état de l'art, conformité RGPD (« Privacy by design ») Développement full-stack : infra, sécurité, BDD, back, API, front & apps |
| 2018 – 2019 | Solutions de traitement des « Big Data » |
| DatumIA Co-fondateur & CTO | Automatisation des processus de collecte, de normalisation, de raffinage et de complétion des données d'entreprises : infra, SSO, stockage, BDD & API |
| 2009 – 2011 | Société éditrice du magazine « Shi-zen » |
| Shi-zen Co-fondateur & DAF | Solution numérique complète pour l'édition (site, extranet, TPE & compta) Réalisation du BP, coordination de la levée de fonds, relations investisseurs |

Enseignement & recherche

| | |
|---|--|
| depuis 2021 | Projets Tuteurés « Startup Week » (L3 – 3 semaines) |
| EFREI Villejuif | Accompagnement des étudiants dans la création d'un projet d'entreprise : Lean Canvas, BP, Plan Marketing/Comm', PoC et présentation « Pitch Deck » |
| 2013 – 2015 | Accompagnement à la formation académique |
| Éducation Nationale Dane 78 | Regroupement des SI de l'académie (annuaires, équipements, ressources) Développement d'outils et logiciels éducatifs (web, robot Nao, Blockly) |
| 2004 – 2007 | Doctorat & Monitorat à l'UPMC (Paris VI) |
| ENS Paris Paris VI | Modélisation explicite et analyse du réseau neuronal du cortex cérébelleux Vincent Hakim (Physique Statistique) et Boris Barbour (Cerebellum Group) |
| 2000 – 2004 | Magistère, Agrégation & Master (DEA) de Sciences Cognitives |
| ENS Lyon Paris VI, ENS, X & EHESS | Sciences Physiques option physique, modules en Biologie & Informatique Neurobiologie & Génétique, Modélisation & Formalisation, Langage |

Numérique

| | |
|-------------------|---|
| Langages | PHP (Symfony, Silex, Zend, CakePHP, WP), JS (Angular, VueJS, React, vanilla), CSS/Sass, Python, C/C++, Shell script, Java, Actionscript |
| (Big) Data | MySQL, MSSQL, MongoDB, Redis, Hadoop, Hive, Spark, SolR, Jupyter |
| Outils | Git, rsync, MATLAB, Mathematica, Suite Adobe |
| Systèmes | Mac, Linux (Debian, CentOS), Windows Server, Docker, Kubernetes, VirtualBox, VMWare |

Mais aussi...

| | |
|----------------|---|
| Langues | Anglais « fluent » Espagnol, Grec |
| Musique | Hautbois, Saxophone, Piano, Guitare, Trompette |
| Sport | Voile (moniteur Glénans), Running, Escalade |
| Autres | Photographe & AFPS |