

## Rémi Barbe

Paris - France

job@remibarbe.fr

http://remibarbe.fr

33 ans, nationalité française



## Directeur technique - Nouvelles technologies - 7 ans d'expérience

### Formation

- 2010 juin **HEC Paris / TELECOM ParisTech**  
Mastère Spécialisé Management et Nouvelles Technologies
- 2007 juin **Ecole Nationale d'Ingénieurs de Brest**  
Ingénieur généraliste, option électronique

### Expériences professionnelles

- Depuis 2015 Associé : PhoneHubs, Paris  
**Entrepreneur / Directeur général / Directeur technique**
- 2014-2015 (18 mois) CDI : VideoProfile Groupe, Paris & Sophia Antipolis  
**Directeur technique groupe**
  - Direction technique, management de transition
- 2011-2014 (3 ans) Associé : mySportConnect, Paris (acquis par VideoProfile Groupe)  
**Entrepreneur / Directeur technique : Création, développement et vente d'une société technologique**
  - Définition et développement d'un produit vidéo IP et de son architecture cloud
  - +200 serveurs, +500 périphériques IP déployés, +200k utilisateurs et +100M de vidéos vues en 3 ans
  - Cession à VideoProfile Groupe en 2014
- 2010-2011 (8 mois) CDI : Sysnext, Paris  
**Directeur technique : Mise en place d'un département R&D**
  - Définition et mise en place d'une stratégie de R&D
  - Rédaction de cahiers des charges fonctionnels et techniques et recherche de financements
- 2010 (4 mois) Mission conseil : Baccarat, Paris  
**Consultant : Lancement d'un site web E-Commerce**
  - Définition de la stratégie de vente sur internet
  - Rédaction du business plan et du cahier des charges fonctionnel et technique
- 2007-2009 (2 ans) CDI : Actech/Cybervia, Angers  
**Chef de projet : Développement d'un magnétoscope numérique sur réseau IP**
  - Gestion complète du projet : rédaction du cahier des charges fonctionnel et technique, coordination des développements informatiques, électroniques et mécaniques, recette et suivi de la mise en production
  - Gestion de l'équipe R&D : soit 20 personnes dans les domaines de l'informatique, l'électronique, la mécanique et le design
  - Travail étroit avec les équipes marketing et commerciale, les fournisseurs, les industriels, les investisseurs, les avocats et la presse
  - Lancement du produit en novembre 2008, budget 1 million d'euros
- 2007 (6 mois) Stage ENIB : Actech/Cybervia, Angers  
**Ingénieur : Développement d'un magnétoscope numérique sur réseau IP**
  - Conception et réalisation d'une carte électronique, développement OS et serveur de streaming vidéo
- 2006 (6 mois) Projet ENIB : DCO Engineering, Ploufragan  
**Développement d'un système temps réel embarqué pour le secteur médical**
  - Conception et réalisation d'une carte électronique, développement logiciel

### Langues et compétences techniques

- Anglais Maîtrise de la langue courante et technique
- Gestion de projet **Mise en place et suivi de projet, coordination logiciel, électronique et mécanique**, plan qualité projet, plan de validation fonctionnelle, qualification, industrialisation, SAV
- OS Linux, Mac OSX, Windows
- Logiciels Suite Office (Word, Excel, Project...), Suite Adobe (Photoshop, InDesign...)
- Web HTML, CSS, PHP, JavaScript, AJAX, SQL, XML, WS, serveur LAMP, AMQP, SOA, Symfony
- Langages Assembleur, C/C++, Bash, Python
- Electronique Analogique, numérique, microélectronique
- Signal Théorie du signal (filtrage, compression, transmission et traitement), DVB, MPEG
- Physique Electromagnétisme, optique, laser, asservissement, micro-ondes, mécanique

### Autres expériences

- Depuis 2005 Participation bénévole au développement de logiciels libres : Wikipedia, VideoLAN VLC
- Depuis 1998 Participation bénévole à l'organisation de concerts de musique classique et d'expositions d'art contemporain