

Rémi BARBE  
 Paris - France  
 www.remibarbe.fr  
 job@remibarbe.fr  
 29 ans, nationalité française



## Directeur technique - Nouvelles technologies - 5 ans d'expérience

### Formation

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

### Expériences professionnelles

Depuis 2011	Associé : mySportConnect, Paris <b>Cofondateur / Directeur technique</b>
2010-2011 (8 mois)	CDI : Sysnext, Paris <b>Directeur technique : Mise en place d'un département R&amp;D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Définition et mise en place d'une stratégie de R&amp;D</li> <li>Rédaction de cahiers des charges fonctionnels et techniques et recherche de financements</li> </ul>
2010 (4 mois)	Mission conseil : Baccarat, Paris <b>Consultant : Lancement d'un site web E-Commerce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Définition de la stratégie de vente sur internet</li> <li>Rédaction du business plan et du cahier des charges fonctionnel et technique</li> </ul>
2007-2009 (2 ans)	CDI : Actech/Cybervia, Angers <b>Chef de projet : Développement d'un magnétoscope numérique sur réseau IP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>Gestion de l'équipe R&amp;D : soit 20 personnes dans les domaines de l'informatique, l'électronique, la mécanique et le design</li> <li>Travail étroit avec les équipes marketing et commerciale, les fournisseurs, les industriels, les investisseurs, les avocats et la presse</li> <li>Lancement du produit en novembre 2008, budget 1 million d'euros</li> </ul>
2007 (6 mois)	Stage ENIB : Actech/Cybervia, Angers <b>Ingénieur : Développement d'un magnétoscope numérique sur réseau IP</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Conception et réalisation complète d'une carte électronique avec divers périphériques, développement OS et serveur de streaming vidéo</li> <li>Travail en équipe, gestion de projet</li> </ul>
2006 (6 mois)	Projet ENIB : DCO Engineering, Ploufragan <b>Développement d'un système temps réel embarqué</b> pour le secteur médical <ul style="list-style-type: none"> <li>Conception et réalisation d'une carte électronique, développement logiciel</li> </ul>

### Langues et compétences techniques

Anglais	Maîtrise de la langue courante et technique
Gestion de projet	<b>Mise en place et suivi de projet, coordination logiciel, électronique et mécanique</b> , 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
Langages	Assembleur, C/C++, Bash, Python
Électronique	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