

# Benoît HARRAULT

06 81 55 84 80 – benoit@harrault.fr  
29 rue Condorcet, 59 120 Loos

37 ans, permis B + véhicule










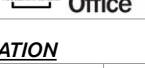
## INGÉNIEUR ARTS ET MÉTIERS – DÉVELOPPEUR FULL-STACK

**GESTION DE PROJETS / DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS MÉTIER**  
**GESTION DOCUMENTAIRE ET CIRCUITS MÉTIER GED/ECM/BPM**

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis octobre 2015  OVH.com Innovation is Freedom	<b>OVH Group, Roubaix (59).</b> Développeur full-stack Conception, réalisation, maintenance d'applications métier dans le contexte de la supply chain (machines internes et clients) : achats, planification, production, maintenance, recyclage, inventaires, ... Pile technologique principale : Debian – MySQL/PostgreSQL/MongoDB – PERL – Angular
Novembre 2014 à oct. 2015 	<b>NordSoft / NordCompo, Villeneuve d'Ascq (59).</b> Responsable de projets, développeur. Conception, chiffrage, réalisation, maintenance d'applications et sites web pour clients (éditeurs de livres papier et numériques, loisirs et scolaires). Conception et développement de back-offices d'applications mobiles. PHP (Synfony, Wordpress, Drupal), HTML/CSS/JS
Sept. 2013 à nov. 2014  YOUKWIZ.com Que le meilleur gagne !	<b>Co-porteur de projet de création d'entreprise</b> (hébergé à l'incubateur Créinnov', Villeneuve d'Ascq). Responsable technique et développement d'une plate-forme de jeux de type quiz sur Internet. Prise en charge complète des aspects techniques (choix technologiques, développement, intégration, hébergement, déploiement, mise en production, montée en charge, maintenance...).
Août 2012 à janvier 2016 	<b>Auto-entrepreneur.</b> Analyse, développement et commercialisation d'applications web de gestion de l'activité et des flux d'informations auprès d'entreprises. Expertise en développements dans les environnements web. Expertise en développements et administration dans l'environnement IBM Lotus Notes/Domino.
Mai 2008 à août 2012 	<b>Planète Gaïa, Wambrechies (59).</b> Chef de projets informatiques, responsable technique et développeur d'applications. Suivi client et support, analyse des besoins, développement d'applications (IBM Lotus Notes/Domino) pour client lourd Notes et navigateurs web (bureau et mobiles), création et maintenance du site internet.
Mai 2005 à mai 2008 	<b>BSC France, Paris.</b> Développement, déploiement et maintenance d'applications éditiques et d'architectures de production de documents. Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles. Missions en clientèle (banques, assurance), région parisienne, Normandie et Nord.

### ATTIRANCES ET COMPÉTENCES INFORMATIQUES PRINCIPALES

 GPL Free Software Free as in Freedom	Fort attrait pour les <b>technologies libres et open source</b> . Promoteur de l'autonomie numérique et de l' <b>autohébergement</b> (gitlab, seafile, kanboard, etherpad, ...). Grande <b>curiosité</b> et <b>culture numérique</b> (de tous âges).
	Expertise dans les <b>technologies modernes</b> liées à l'internet et au web (analyse, développement, administration) sur toute la chaîne (hébergement, administration, développement, intégration, optimisation, ...)
	Utilisation quotidienne de technologies modernes de développement web : <b>Javascript / Angular, HTML5 / CSS3, SaSS / Less, npm, bower, grunt, ...</b>
	Utilisation de gestionnaires de versions <b>git</b> (github, gitlab, stash) Utilisation d'outils de <b>déploiement automatique</b> (CDS). Déploiements classiques ou en conteneurs ( <b>docker</b> ).
	Connaissance de différents langages de programmation (conventionnels et orientés objets) et de scripting.
	Utilisation de multiples langages « serveur » pour applications web, servis par Apache/Nginx/node.
	SGDB utilisés quotidiennement : <b>MySQL / PostgreSQL, MongoDB</b> (NoSql). Utilisations antérieures : Oracle, Lotus Domino.
	Utilisation de méthodes de développement modernes ( <b>méthodes agiles, TDD / BDD</b> ). Automatisation / systématisation des <b>tests unitaires</b> , fonctionnels et de non-régression.
	Maîtrise des systèmes d'exploitation GNU/Linux (divers) et Microsoft. Utilisation quotidienne de plusieurs environnements, bureautiques et serveurs.
	Utilisation de logiciels de bureautique : Suites OpenOffice/LibreOffice et Microsoft Office.

### FORMATION

2000-2004	Élève Ingénieur à l' <b>École Nationale Supérieure d'Arts &amp; Métiers (ENSAM)</b> d'Angers, puis Paris.
1998-2000	Classes Préparatoires filière Physique et Technologie (Lycée Chevrollier, Angers).
1997-1998	Bac S, option Technologie Industrielle, spécialité Mathématiques, mention « Bien » (Lycée Chevrollier, Angers).


### LANGUES

Anglais : bonne maîtrise, écrit et parlé (TOEIC passé en 2003). Échanges téléphoniques professionnels en anglais avec l'Irlande.
Espagnol : niveau scolaire.

### **AUTRES EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

Octobre 2003 à juin 2004	Développement au sein de l' <b>AMJE</b> (Arts et Métiers Junior Études) d'un portail web et d'un intranet en vue d'un travail collaboratif entre les différents centres <b>ENSAM</b> , dans le cadre du Projet de Fin d'Études (PFE).
Février 2003 à juin 2003	Étude technique auprès de <b>ARTUS Avrillé</b> (49), anciennement <b>Kollmorgen-Artus</b> . Étude dynamique et acoustique d'un transformateur électrique utilisé en aéronautique, dans le cadre du Projet de Dominante Métier.
Juillet 2002 à janvier 2003	Projet industriel de 7 mois à <b>AIRBUS Nantes</b> (anciennement <b>Aérospatiale Nantes</b> ), Loire Atlantique (44). Application d'une démarche d'amélioration continue dans le cadre de l'Excellence Industrielle, et développement d'outils informatiques visant à l'application de cette démarche, en qualité de « stagiaire ingénieur ».
Juin 2001 à août 2001	Projet industriel de 5 semaines à <b>VALFOND Les Ponts de Cé</b> (49), anciennement « <b>Fonderies de l'Authion</b> ». Renouvellement du parc informatique de 50 postes (objectif principal du stage) et approche de la fonderie industrielle.

### **LOISIRS, OCCUPATIONS NON PROFESSIONNELLES, CENTRES D'INTÉRÊT**

	Bricolages « électronique-numériques » (multimédia, domotique, photographie, web, ...)
	Bandes dessinées, photographie, musique
	Parentalité « créative »