

Jean-Philippe Encausse

41 avenue Emma
78170 La Celle St Cloud
FRANCE

Tél : +33 1 39 18 90 15
Mob : +33 6 82 12 56 99
Email : Jp@encausse.net
Web : www.encausse.net

Ingénieur **Java**, Nouvelles Technologies, Spécialiste **Technologies Web**

Expériences professionnelles

2002 - En cours	Ingénieur Recherche et Développement. Jalios SA , 58 rue Pottier 78150 Le Chesnay (www.jalios.com)
(juill. Oct.) 2001 - 2001	Tentative de création de la société Uqbar , fondée sur une API Oriente Objet. Objectif de création d'un logiciel de Knowledge Management .
2000 - 2001	Développeur puis Architecte Java dans le département R&D. LogMetrix SA 16 rue du Sentier PARIS (www.logmetrix.com). <ul style="list-style-type: none">▪ Réalisation d'un Framework 3/5 Tiers en Java fondé sur les technologies Web, JSP, J2EE.▪ Réalisation de modules J2EE applicatifs (BD, Mail, Parsing, XML, Packaging, IHM, ...).▪ Réalisation de composants 1.1 se rapprochant de Swing, d'un L&F.
1999 - 2000	Chargé de communication dans l'association WWW (WCube) de Epita
(Stage) 1999 - 1999	Stage de 3 mois au Réseau des Boutiques de Gestion (Paris 75)
(Soir) 1998 - 1999	Tests de Réalité Virtuelle au Laboratoire de Recherche de Paris
1997 - 1997	Présentation d'Internet chez Alcatel CIT , Vélizy (78)
(Été) 1994 - 1995	Accueil, Livraison et Maintenance de Macintosh chez ABC Informatique (78)

Formations

2000 - 2001	4ème Année en Ecole d'Ingénieur Informatique EPITECH (structure EPITA)
1999 - 2000	3ème Année en Ecole d'Ingénieur Informatique EPITECH (structure EPITA)
1997 - 1999	DUT Informatique option Systèmes Industriels, IUT de Vélizy (78) Développement d'un Serveur de News Intranet en Projet Tutorat
1996 - 1997	Préparation DEUG MIASS, Université de Versailles St Quentin (78)
1995 - 1996	Baccalauréat série S option Biologie
Informatique	
Langages	<ul style="list-style-type: none">▪ Spécialités : Java, JavaScript, CSS, Orienté Objet, Techno. Web 2.0, 3 Tiers▪ Maîtrise : ADA, C, BD (Oracle, Sybase), Cryptographie, IA, Réseaux▪ Connaissances : Assembleur, Visual Basic, C++
Systèmes	<ul style="list-style-type: none">▪ Maîtrise : Windows 95/98/NT/2000/XP▪ Connaissances : MacOS, Qnx, Unix, Linux, BSD
Logiciels	<ul style="list-style-type: none">▪ Maîtrise : Eclipse, Pack Adobe, Pack Office, Tomcat/Resin▪ Connaissances : Blog, CMS, Veille, Statistiques, Logiciels 3D
Langages	
Maîtrise	Anglais (Écrit / Parlé), TOEIC: 810 (3 séjours aux US et 2 en UK 94-98)
Notions	Espagnol (Écrit/Parlé)

Centres d'Intérêts

Sports	Tir sportif, Volley-ball, Fitness, Natation, Roller
Loisirs	Nouvelles technologies, Jeux de Rôles , Jeux de Plateau, Réalité Virtuelle, Effets Visuels Informatique, Gestion Réseaux Informatiques, Cinéma et Musique contemporaine .

Cabinets de recrutements :

Je vous remercie de l'intérêt que vous portez à mon profil, et vous prie de trouver ci-joint quelques informations complémentaires en plus de mon CV vous permettant de cibler mes attentes:

Je travaille actuellement :

- A 5 minutes de chez moi.
- Dans un département R&D (de 4 personnes).
- Sur le cœur d'un logiciel très innovant avec un **très fort potentiel**.
- Chez un éditeur de logiciels (CMS et Portail Internet/Intranet) de taille humaine.
- Dans une équipe extrêmement compétente et dynamique.
- Mon salaire annuel brut est de 51.575 euros.

Ce qui me motive :

- Travailler sur le cœur d'un produit/service extrêmement innovant.
- Maquetter et Développer de nouveaux concepts et technologies Java/Web.
- Faire de la veille et influencer les usages et tendances de l'Internet 2.0.
- Côtoyer **des gens compétents à l'esprit ouvert, vif et novateur**.

Ce qui me fait rêver :

- L'intelligence et la qualité d'innovation (marketing et technique) des services Google.
- Le potentiel des objets « interactifs » tel que le Nabaztag ou l'Entertaible.
- Le potentiel des jeux/mondes virtuels en ligne.
- La versatilité de l'outil sur lequel je travaille

Ma vision de la situation :

- Je suis **satisfait** de la société dans laquelle je travaille. Néanmoins sa petite taille ne me permet pas d'évoluer tant en terme :
 - d'évolution de carrière (veille techno, gestion d'équipe, de projets, ...).
 - de salaire.
 - d'implication stratégique
- Il est probable que ces attentes soient satisfaites d'ici quelques années quand :
 - mon entreprise s'agrandira (suite à une **levée de fonds**)
 - sera leader d'un marché actuellement **extrêmement concurrentiel et évolutif**.
 - se développera à l'international.

Mon profil:

L'informatique regroupe de nombreuses compétences et centres d'intérêts. Voici une liste de points qui décrivent mon profil et pour lesquels je suis compétent.

- **Ce qui me correspond :**
 - Veille technologique et concurrentielle
 - Consultant, Expert Technique, Architecte
 - Maquettage / Prototypage de solutions
 - Architecture et Développement de framework/modules génériques
 - Animation de Site/Communauté Web
 - Compétences Java, JSP, XML et Application Web...
 - Compétences Technologies Web 2.0 (JavaScript, CSS, XHTML, ...)
 - Compétences JCMS
- **Ce qui ne me correspond pas :**
 - Chef de Projet fonctionnel (Encadrement/Documentation de projet)
 - Spécialiste assurance qualité
 - animateur de formation
 - Développement de fonctionnalités spécifiques sur des projets énormes.
 - Utilisation d'outils « usine à gaz »
 - Administrateur Système

Par conséquent, si avec ce complément d'informations, vous souhaitez toujours me contacter afin de me proposer une aventure **tout aussi séduisante** avec une possibilité d'évolution et d'implication plus importante, n'hésitez pas à le faire.

Détails des principaux Projets Réalisés

Gestionnaire de Plugin	Réalisation d'un Gestionnaire de Modules En 2007, après 2 ans d'insistance, ma société s'est rendu compte de l'importance stratégique d'une architecture de plugin. <ul style="list-style-type: none">- Déploiement/Packaging- Intégration fine dans l'outil- Modularisation de l'existant- Communauté de développeurs/intégrateurs
Framework Javascript/AJAX	Réalisation d'un Framework JavaScript/AJAX En 2006, c'est la croissance du Web 2.0 et l'apparition de services et applications web riches utilisant la technologie AJAX. <ul style="list-style-type: none">- Evangélisation Prototype / Scriptaculous / FireBug- Arbre de catégories UL/LI<ul style="list-style-type: none">▪ Ouverture des branches en AJAX▪ DragNDrop des branches▪ Autocomplétion- Menu Contextuel générique<ul style="list-style-type: none">▪ Ajax, Cache, Non intrusif▪ Hover, clic gauche, clic droit, double clic- Fonctions utilitaires (logs, effets, ...)
Framework WebDAV	Réalisation d'une couche d'abstraction WebDAV En 2005, le support du protocole WebDAV était très faible. Et l'implémentation de référence, Slide, trop lourde et complexe. <ul style="list-style-type: none">- Système de Fichiers Virtuels- Implémentation avec Catégorie / Document- Support Niveau 2 (Lock)- Compatibilité MS Office (reverse engineering)- Support SSL et authentification BASIC
Framework de Widget	Réalisation d'un Framework de Composants de Formulaire En 2005, réalisation d'une librairie de tag JSP pour faciliter la maintenance et l'utilisation de composants de formulaire en respectant les règles d'accessibilité, de mise en forme, de langage, et d'uniformité.
Analyseur de Statistiques	Réalisation d'un outil d'analyses statistiques En 2004, les outils d'analyses statistiques des serveurs d'applications n'exploitaient pas la richesse sémantique du CMS. <ul style="list-style-type: none">- Rapport sous la forme d'un Portail de statistiques- Journalisation XML- Extensibilité (Stockage, Interprétation, Présentation)- Analyses manuelles / planifiées
Espaces de travail	Cloisonnement du BackOffice de l'application en Espaces de Travail En 2003, division, spécialisation et cloisonnement des interfaces de contribution Back Office en espaces de travail.
Mécanique de Portail	Réalisation d'une mécanique de Portail En 2002, les CMS géraient, structuraient et présentaient des contenus. J'ai donc réalisé des contenus qui affichent des contenus: Les Portlets. <ul style="list-style-type: none">- Concept de Portlet (avant l'existence de JSR-168)- Skin de Portlet- Portlet Layout (Portlet Ligne/Colonne/...)- Actions de portail (Communication inter portlet)- Navigation par catégorie- Modularisation MVC (JSP/JS/CSS/Java)- Edition Font Office (avant l'existence de NetVibes)- Personnalisation (avant l'existence de NetVibes)
Framework au dessus de Java AWT	Réalisation d'un Framework de type Swing au dessus de AWT En 2001, l'API Swing avait beaucoup de fuites mémoires et était très peu performante, les applets étaient très mal supportés par les navigateurs web. J'ai donc développé une surcouche (au dessus de AWT), de composants optimisés ressemblant à Swing.
Framework de Mass Mailling	Réalisation d'un outil d'envoi de newsletter marketing. En 2000, réalisation d'un outil d'envoi de mails massifs et personnalisés. <ul style="list-style-type: none">- Utilisation de l'API Java Mail- Mails personnalisés (Modèles au format Text/HTML)- Analyse statistique (lecture, clics, transferts, ...)- IHM AWT/Applet