

Email : vincent@behar.name  
CV en ligne : <http://vincent.behar.name>

Téléphone : 06 89 85 69 80  
9 bis rue des meuniers, 94300 Vincennes

**Intérêts : open-source, devops, hadoop, web, java...**

## COMPÉTENCES

---

### Développement

Java SE & EE, Scripting : Ruby / Python, SQL, NoSQL et indexation, Web : HTTP/REST.

### Devops

Outils de build, intégration continue, déploiement continu, automatisation.

### Big Data

Hadoop, Cascading, HBase, Cassandra, Zookeeper, Lucene / Solr.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

---

### Développeur Java, Exalead

*depuis septembre 2011*

Participation au développement des projets autour de l'indexation du web, et responsable des déploiements applicatifs et du monitoring du moteur de recherche exalead.com (16 milliards de pages indexées). Mise en place et administration du cluster Hadoop.

Technologies : Java, Hadoop, HBase, Cascading, Cassandra, Redis, Zookeeper, Cloudview.

### Développeur Java/Web, RTL

*décembre 2009 – août 2011 (1 an et 9 mois)*

Participation au développement des portails web des radios RTL, RTL2 et FUN RADIO ainsi que les sites thématiques et les applications back-office (CMS, B2B, etc).

Automatisation du processus de build, intégration continue, release, déploiement (devops).

Technologies : Spring, Hibernate, Oracle, Solr, Maven, Nexus, Jenkins, RunDeck, Solaris.

### Développeur Java/Swing, RTL

*mai 2008 – novembre 2009 (1 an et 7 mois)*

Participation au développement de la nouvelle chaîne audio de diffusion de la radio (serveurs, clients lourds sur écrans tactiles), dans le cadre du passage à la radio numérique (équipe de 6 développeurs). Mise en place du processus de build et de l'intégration continue.

Technologies : Swing, Netbeans RCP, Spring, Hibernate, Oracle, Maven, Nexus, Hudson.

### Développeur Java/Web, RTL

*septembre 2007 – avril 2008 (8 mois)*

Développement d'applications Web internes (gestion d'événements, de stagiaires) et d'un site B2B de vente d'espaces publicitaires en ligne pour la régie publicitaire IP France.

Technologies : Spring, Hibernate, Oracle, Stripes, Maven, Hudson, Tomcat.

### Développeur Java/Web, ADP-GSI Clearing

*février 2007 – juillet 2007 (6 mois)*

Participation au développement et à la recette d'une application web pour les librairies.

Amélioration de l'infrastructure de développement : installation d'une plateforme d'intégration continue, automatisation de tâches et de déploiement (dev et QA).

Technologies : Spring, Hibernate, Informix, Maven, CruiseControl, Tomcat.

## FORMATION

---

Ecole Centrale d'Electronique (ECE), Paris

2007

Diplôme d'ingénieur, spécialité : Systèmes d'information et réseaux