

✧ Hervé BASSINOT ✧

herve.bassinot@gmail.com

(+1) 514 550 2825

1-1199 rue st-Hubert Montréal (Qc) H2L 3Y8

Développeur full-stack, Analyste et Concepteur : Java/JEE

- **LinkedIn:** [linkedin.com/in/hbassinot](https://www.linkedin.com/in/hbassinot)
- **Site web:** www.hbassinot.com

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Sept. 2015 à aujourd'hui SAVOIR-FAIRE LINUX (Consultant en logiciel libre)

- ✧ Mission Consultant JEE : **Touchtunes Inc.** à Montréal (H4N 3K4). **(2 mois)**
 - Développement de web services REST.
 - Développement d'un module de paiement pour mobile (Apple pay, Vantiv)
- ✧ Mission Consultant Liferay : **Desjardins** à Montréal (H2X 3Y2). Centre d'Expertise Portail **(15 mois)**
 - Expertise Liferay sur les projets "DA/DI", "Fondations" et "DClic".
- ✧ Mission Consultant Java/Liferay : **DGAG** à Montréal (H2X 3Y2). **(Depuis mars 2017 à aujourd'hui)**
 - Tech-lead et développeur full-stack de la solution Portail pour les sites d'assurances informationnels.
 - Évolution/maintenance des sites informationnels en utilisant la méthodologie scrum/agile.
 - Migration applicative de plusieurs sites transactionnels et informationnels
 - Migration de l'ancienne infrastructure vers AKS
- ✧ Travaux transverses : R&D, assistance et support sur différents projets client et en interne.

Oct. 2014 à Août. 2015 ORANGE BUSINESS SERVICES (Ingénieur concepteur)

- ✧ Mission Consultant Java : **BETC** à Paris (75 010). **(7 mois)**
 - Développement de l'application "DanOn" (2/2).
 - Conception et développement de portlets (Spring MVC et JSF).
 - Mise en place des tests de non régression continue.
- ✧ Mission Consultant JEE : **ERDF** à Nanterre (92 000). **(4 mois)**
 - Développeur sur le projet "Cinkeo" en Java EE.
 - Création d'un système de log pour la supervision des flux applicatifs.

Oct. 2012 à Sept. 2014 AXILEO (Ingénieur d'études)

- ✧ Mission Consultant JEE : **EDF** Département CSP/DSP IT à Clamart (92 140). **(20 mois)**
 - Evolution des applications Intranet "Pepsi" et "GroupNet".
 - Développement de l'application pour le compte du médiateur EDF : "SI Médiation" en Java EE/Liferay 6.1 (www.mediateur.edf.fr).
 - Réalisation d'une maquette pour le projet "Sofinel".
 - TMA sur les applications "Sissi" et "GroupNet".
 - Développement d'un socle *Usine à Site* en Liferay 6.2.
 - Migration des applications "OA Solaire" et "EDF Gas Deutschland" vers Liferay 6.1.
- ✧ Mission Consultant Java : **BETC** à Paris (75 010). **(4 mois)**
 - Développement de l'application "DanOn" (1/2) pour le groupe Danone.

Avril 2012 à Sept. 2012 EDF RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT (Dév. Java EE)

- ✧ Stage M2 de fin d'études : Département SINETICS à Clamart (92 140). **(6 mois)**
 - Conception et développement d'un outil de gestion et d'édition d'ontologie en Java.
 - Migration et montée de version d'applications de Liferay 6.0.5 vers Liferay 6.1.

Mai 2011 à Sept. 2011 EDF RECHERCHE & DÉVELOPPEMENT (Dév. Java EE)

- ✧ Stage M1 : Groupe ASICS à Clamart (92 140). **(4 mois)**
 - Conception et développement d'un outil de gestion des ressources informatiques du groupe, au sein du portail collaboratif "Pléiade".
 - Réalisation de portlets avec Liferay 6.0.

Mai 2010 à Sept. 2010 FRANCE TÉLÉCOM - ORANGE (Développeur PHP)

- ✧ Stage L3 : Service IRQ/SACHEM à Ivry-sur-Seine (94 200). **(3 mois)**
 - Conception et développement d'un portail web de gestion de workflow permettant le suivi des livraisons logiciels de l'application "SACHEM".

COMPÉTENCES

- Bonne connaissance des environnements : Windows et systèmes GNU/Linux.
- Compétences en informatique : Analyse, Programmation, Conception logicielle, Planification, Tests.
- Anglais : niveau intermédiaire.
- Méthodologie Agiles : Scrum, XP, Safe.
- Bonne connaissance des logiciels : MS Project/Open Project, Suite MS Office, MS Visio, Dynatrace, JMeter, Splunk, Cisco Packet Tracer, Wireshark.

Langages	Java (JSE, JEE), Python, PHP, Groovy, SQL, Velocity, Bash, C, C++.
Framework JEE	Maven, ANTLR, Spring, Hibernate, JSF, JSTL, JUnit, Selenium, CXF, Tomcat.
BDD	MySQL, Oracle, PostgreSQL, MongoDB.
Conception	UML, Design Pattern.
Web	HTML, CSS, Javascript (jQuery, Angular, React), Content Management Systems (CMS).
Outils	Emacs, Eclipse, Redmine, Jira, NPM, Gradle, Jenkins, Concourse CI/CD, SonarQube.
Autres	Android (niveau débutant), LaTeX, Git, SVN.

DIPLÔMES

- 2012** Master informatique à l'Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (Champs-sur-Marne 77 420). Filière : **Logiciels et Réseaux**. Spécialité : **Génie Logiciel**.
- 2010** Licence de mathématiques/informatique, parcours **Informatique** à l'Université de Paris-Est Marne-la-Vallée (Champs-sur-Marne 77 420).
- 2007** Baccalauréat général : série **Scientifique** au Lycée G. Eiffel (Gagny 93 220).

FORMATIONS

- 2021** Certification **PSM I (Professional Scrum Master 1)**
- 2018** Formation **Développeur Liferay DXP 7.1** (3 jours) : Montréal
- 2016** Formation **Développeur Liferay DXP 7.0** (3 jours) : Chicago
- 2016** Certification **Liferay 6.2 Professional Developer** : 7QU509KCH71YZD3

AUTRES

Sport : Tennis de table, Natation.

Centre d'intérêt : Cinéma, musique, actualités informatique, jeux vidéo. Développement informatique, création et animation de scènes et de paysages en images de synthèses (3D Blender).

Titulaire du permis de conduire