

Ludovic Lardiès

À la recherche d'opportunités pour la rentrée de
septembre 2015

20 rue Octave David
25000 Besançon
☎ (033) 06 88 65 64 32
✉ ludovic@lardies.fr
🌐 <http://lardies.fr>
Né le 17/10/1990
Permis B



Formation

2012-2015

Ingénieur en Informatique, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, UTBM (90).

2010-2012

BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services techniques (IRIS), Lycée Jules Haag, Besançon (25).

2008-2010

Baccalauréat (Mention AB), Lycée Jules Haag, Besançon.
Série STI, Filière Microtechniques

Expérience professionnelle

- Printemps 2015 **Projet de fin d'études – cursus UTBM**, Tech4Team, Paris.
(6 mois) Parsing et importation de données clients (fichiers CSV ou utilisation d'API) dans une base de données (en Python et Ruby). Scrapping de sites en Python. Conception et amélioration de bases de données
- Automne 2014 **Projet UTBM**, projet de développement réalisé pour le service de chirurgie cardiaque du CHU de Strasbourg.
Application Android permettant d'effectuer un échange de questions/réponses avec l'utilisateur
<https://github.com/ludovic1/T052-Android-Conversation.git>
- Été 2014 **Intérim : développeur informatique**, Parkeon, Besançon.
(2 mois) Création de la documentation d'un SDK. Participation au changement de compilateur et de chaîne de compilation (GNU et CMake)
- Automne 2013 **Stage professionnel de longue durée – cursus UTBM**, Parkeon, Besançon.
(6 mois) Création d'un logiciel de test pour la gestion de clés cryptographiques de sécurisation de paiements bancaires, développement en Python, C/C++ pour l'embarqué
- Juin 2011 **Stagiaire en première année de BTS IRIS**, 2AS Informatique, Besançon.
(6 semaines) Maintenance informatique, programmation en Java, conseil clientèle

Compétences

Langages	C, C++, Java, PHP, Bash, VBA, Python, PL/SQL, Ruby
Framework	Qt, Django, Flask, wxPython, Ruby on Rails
Analyse	UML, Design Patterns, Merise
Base de données	MySQL, PostgreSQL, Oracle
Réseaux	Certifications Cisco CCNA 1 et CCNA 3
Logiciels	Microsoft Office, Libre Office, Adobe Photoshop, iWork, LaTeX
IDE	Eclipse(CDT, Pydev), PyCharm, RubyMine
Anglais	Lu, écrit, parlé – Bulats B2 70 / 100
Espagnol	Lu, écrit, parlé – Niveau scolaire

Centres d'intérêt

- Informatique Intéressé par le logiciel et la culture libre
- Cinéma Films et séries TV, Tarantino, Scorsese, J.J Abrams
- Veille tech. The Verge, Lifehacker, utilisation de flux RSS
- Lecture Comics, mangas, polars
- Jeux vidéo Starcraft II, MMORPG
- MOOC Cours de l'INRIA sur le web sémantique suivis en 2015