## Ludovic Lardies

2008-2010

20 rue Octave David 25000 Besançon ② (033) 06 88 65 64 32 ⋈ ludovic@lardies.fr ② http://lardies.fr Né le 17/10/1990 Permis B



A la recherches d'opportunié pour la rentrée de septembre 2015

	_	1 •						
- 1	10	r	m	9	11	$\cap$	n	C
				$\alpha$				

2012-2015 **Ingénieur Informatique**, Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, UTBM (90).

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

Baccalauréat (Mention AB), Lycée Jules Haag, Besançon.

Série STI, Filiére Microtechniques

## Expérience professionnelle

Printemps 2015 Projet de fin d'études – cursus UTBM, Tech4Team, Paris.

(6 mois) Parsing et importation de données clients dans une base de données (en Python et Ruby). Scrapping de sites en python. Conception et amélioration de base de données.

Été 2014 Interim – 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).

Printemps 2014 Projet UTBM, Conception de bases de données.

Réalisation d'une application de gestion de club de tennis en  $\mathrm{PL/SQL}$  pour une base de données Oracle.

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.

Printemps 2013 **Projet UTBM**, UV systèmes d'information.

Réalisation en C (programmation système) d'une simulation de centre d'appel. https://github.com/ludovicl/LO41-Centre-d-appel

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, 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 B1 70 / 100

Espagnol Lu, écrit, parlé – Niveau scolaire

## Centres d'intérêt

Informatique Veille technologique, projets libres

Cinéma Films et séries TV, Tarantino, Scorsese, J.J Abrams

Veille tech. The Verge, Lifehacker, utilisation de flux RSS

Lecture Comics, mangas, polars

Jeux video Starcraft II, MMORPG