

**Olivier Duploux**

9 rue des côteaux

34830 CLAPIERS

☎ 06.65.68.20.37



loda.compagnie@gmail.com



<http://www.facebook.com/olivier.duploux/info>

<https://github.com/lodacom>

<http://fr.linkedin.com/pub/olivier-duploux/95/709/197>

## ÉTUDIANT EN MASTER INFORMATIQUE

### Parcours Universitaire

- UM2 Master spécialité AIGLE (Architecture et Ingénierie du Logiciel et du web) (2012-2014). Master 2 en cours d'obtention.
- UM2 Licence spécialité informatique (2011-2012). Obtention de la Licence informatique.
- IUT Informatique de Montpellier (2008-2011). À l'issue de cette formation, obtention du DUT et d'un DU de webmestre.

### Stages

#### En 2014

- Stage à la DRFiP de Montpellier durant six mois (10/03-10/08) sous la direction de Mr Alain Citron (Directeur du pôle du pilotage et des ressources) et de Mr Jean-François Blazy (Directeur de la DSCG). Technologies utilisées: Symfony2, GoogleCharts, technologies web habituelles. Finalisation de 3 modules destinés à la DRFiP suivie de leur présentation en conférence aux cadres de la Direction.

#### En 2012

- Intégration des données téléphoniques au service de la Mairie de Montpellier.
- Mise en place d'un site intranet pour la gestion du budget de la Caisse des écoles primaires (Juillet-Août). Technologies utilisées: VBScript avec squelette pré existant sous Visual Basic

#### En 2011

- Stage dans l'entreprise Bull durant trois mois (14/02-06/05) sous la direction d'un tuteur de stage (référence du tuteur sur demande). Technologies utilisées: CMS Alfresco

### Compétences

- **Langues parlées** : Français (langue maternelle), Anglais (assez bon niveau écrit et parlé).
- **Systèmes d'exploitation** : Windows, Linux, MacOS.
- **Langages**: Java, SQL, SPARQL, PHP, CSS, HTML, JS, ASP, RDF, XML, C++, C#, C, Ada.
- Conception et gestion de base de données. Conception de logiciels (méthode UML).
- **Environnements de programmations**: Eclipse, NetBeans, Visual Studio (pour .NET Remoting, Web Service, WCF ...)
- **Outils de gestion de versions** : GitHub, SVN.
- **Base de données** : Oracle, MySQL, Postgres, Neo4J, TDB, HBase
- **Frameworks**: Java EE, Play, .NET, Symfony 2.
- **APIs** : Android SDK, JDBC, Jena, Google Chart, JQuery.
- **Serveurs** : WAMP, LAMP, MAMP
- **Autres connaissances** : tâches automatisées CRON

### Sports et Loisirs

- **Sports** : natation, tennis, basket, handball
- **Loisirs** : voyages culturels