

# Claude Dioudonnat

## Développeur Web

31 rue des neuf soleils – 63000 Clermont-Ferrand – France

☎ +33 6 85 16 87 22 • ✉ [clauded@dioudonnat.fr](mailto:clauded@dioudonnat.fr) • 🐦 ClaudusD • 🌐 claudusd

25 ans, Permis B

## Expériences professionnelles

---

- Depuis Juin 2015** **Architecte Symfony2, IT Network.**  
Réalisation de projet avec Symfony2. Mise en place d'intégration et de déploiement continu avec Travis-CI et Capistrano.
- Janvier 2016** **Enseignant vacataire, Université d'Auvergne.**  
**6 semaines** Enseignement du javascript au étudiant de la licence web.  
Préparation des cours et TP sur la norme ECMAScript 6, NodeJs, CSS réponsive et ReactJS.
- Janvier 2015** **Enseignant vacataire, Université d'Auvergne.**  
**3 mois** Enseignement du javascript à 3 groupes d'étudiants de deuxième année.  
Préparation des cours et TP.
- Août 2014** **Développeur Symfony2, Modis.**  
**10 mois** Développement d'un ERP immobilier sous Symfony2.
- Novembre 2013** **Ingenieur d'étude, Université Blaise Pascal.**  
**9 mois** Maintenance du référentiel des formations (Java, XML, XSL-FO)
- Octobre 2012** **Développeur Symfony2 et Android, In My City.**  
**1 an** Refonte du backoffice et de l'application Android
- Avril 2012** **Stagiaire, Centre Régional de Ressources Informatiques.**  
**5 mois** Développement d'un site web d'inscription aux activités sportives pour les étudiants de Clermont-Ferrand. Travail sous Symfony2 et le SGBD Oracle.

## Etudes

---

- 2012 2013** **Licence professionnelle en développement d'application mobile**  
Iut Informatique, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand.
- 2009 2012** **DUT Informatique**  
Iut Informatique, Université d'Auvergne, Clermont-Ferrand.
- 2009** **Baccalauréat scientifique (S) spécialité Sciences de l'ingénieur (SI)**  
Lycée Charles et Adrien Dupuy, Le Puy-en-Velay.

## Compétences en informatique

---

**Langages:** PHP, Java, JavaScript, C, C++, Groovy

**Framework & SDK:** Symfony2, Silex, Grails, Android

**Côté Client:** jQuery, HTML5, CSS, Sass

**Methodologie:** TDD, DevOps, CI, CD

**SGBD & NoSQL:** MySQL, PostgreSQL, MongoDB, Redis

**Outils:** Git, SVN, Vagrant, Capistrano

**Côté Serveur:** Docker, Packer, Puppet

**Analyse:** Merise, UML, Design Pattern