

## **Adrien DHERMY**

28 Avenue Marly 33400 TALENCE

**3** 06 04 52 32 20

adrien.dhermy@gmail.com

@ www.adriendhermy.fr

23 ans

Permis B - Véhicule

# Qualités:

Esprit d'analyse Bon relationnel Persévérant Autonome Patient

# **Développeur Front-end**

#### DOMAINES DE COMPETENCES

INFORMATIQUE

- Langage web: HTML, PHP, CSS, Jquery, Bootstrap, MongoDB, SQL

- Système d'exploitation : Linux, Windows, Mac OS

- Bureautique: Word, Excel, PowerPoint

- Logiciel de développement: Eclipse

COMMERCE

- Accueil de client

- Vente et conseil pour du matériel informatique

#### **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES**

Développeur front - Jobijoba - Bordeaux

- à aujourd'hui ♥ PHP, HTML, CSS, JQuery, Bootstrap, MongoDB ♥ Travail en équipe au sein d'un pôle front-end

♥ Communication avec d'autres pôles (design, back-end)

Février - juillet 2014 Développeur - CNRS - Bordeaux

♦ HTML, CSS, PHP, SQL

Stage de 4 mois + 3 semaines en CDD

🖔 Développement d'un site web avec base de données SQL

Mai - Juin 2012 Conseiller technico-commercial – Iconcept - Bordeaux

Stage de 6 semaines

Préparation d'ordinateurs pour commandes

#### **EXPERIENCES ANNEXES**

Juillet - Août 2013 Agent de service Saines Nettoyage - Tours

Entretien de plusieurs résidences (6 semaines)

Vacances 2009 – 2012 Réserviste dans l'Armée de l'Air - Tours

Sécurité et protection BA 705

### **FORMATIONS - DIPLOMES**

2014 Licence professionnelle Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels

Mention B à l'IUT Bordeaux (33)

2013 BTS Informatique et Réseaux pour l'Industrie et les Services Techniques

Mention AB au Lycée Grandmont Tours (37)

**2011** Baccalauréat STI Génie Electronique **Mention AB** au *Lycée de la Plaine* 

de l'Ain Ambérieu en Bugey (01)

#### **CENTRES D'INTERET**

Site internet : www.adriendhermy.fr

Sports: Handball pendant 12 ans au niveau régional au club de St Cyr sur Loire

Foot (2 ans) Judo (2ans)

Voyages culturels : Portugal, Espagne, Italie, Djibouti

Passions: l'Informatique, l'Astronomie, Les Sciences, l'Electronique

Projet personnel : Mise en place d'une synthèse vocale avec le Raspberry Pi

Lecture: Romans S-F, Science et Vie, actualités dans les quotidiens