

## Rémy PRIVAT (21 ans)

56 Bis Rue Monié  
appartement 4  
31500 Toulouse

Mobile : 0675533875  
rprivat@saliege.fr  
Célibataire  
Permis B, véhicule, mobile

## Responsable technique d'applications Internet

Développeur Web, Programmation logicielle

### Domaines de compétences

---

**Langages de programmations maîtrisés : HTML, XHTML, CSS, JavaScript, SQL, PHP, Java, Flash avec action script, Free pascal**

**Logiciels de programmation utilisés : Dreamweaver MX & CS3, EasyPHP 1.8 & 2.0, Notepad++, MySQL, Netbeans, Adobe flash CS3, Lazarus**

**Bureautique : MS Office, Open Office**

**Graphisme : Photoshop CS3**

### Etudes et diplômes

---

**2008/2009 : Licence professionnelle Responsable Technique d'Applications Internet**  
Université Toulouse 1 sciences sociales

**2007/2008 : BTS Informatique de gestion option développeur d'applications**  
lycée St Joseph, Bressuire (79)

**2005/2006 : Baccalauréat sciences et technologies industrielles option génie mécanique**  
Lycée Louis Armand Poitiers

### Expérience professionnelle

---

**2008 : Stage de 2 mois dans un lycée professionnel privé dans le but de réaliser le site Web de l'établissement Site réalisé à l'aide d'un CMS (SPIP) complété avec du PHP, HTML, JavaScript et CSS**

**2007 : Stage de 6 semaines dans une Web agency pour développer un module pour un gestionnaire de contenu (CMS). Au cours de ce stage j'ai pu découvrir le PHP5 avec notamment les notions d'objets**

**2008 : Travail en tant que surveillant dans un collège durant 15 jours. Au cours de cette expérience j'ai appris beaucoup en travaillant en contact permanent avec des enfants et en équipe avec d'autres surveillants.**

**été 2007 et 2008 : Travail saisonnier chez un vendeur de vêtements de sport sur les marchés.**

**été 2005 : Travail saisonnier chez un marchand de fruits et légumes sur les marchés**

### Langues

---

Anglais courant  
Espagnol scolaire

### Centres d'intérêts

---

Sports (Handball, Basketball, Tennis, Badminton, Athlétisme, Volleyball), préparation de cocktails