

# JULIEN LÉCUYER

La Hague

50800 FLEURY

☎ 07 60 06 54 07

✉ lecuyer.ju@gmail.com

21 ans

Permis B

🌐 www.julienlecuyer.fr

## ANALYSTE DÉVELOPPEUR

### ■ FORMATION

DEPUIS 2015: Master 1 Technologies de l'information et Ingénierie du Logiciel - IUP, Brest (29)

2015: Licence 3 Ingénierie Informatique - IUP, Brest (29)

2014 : DUT Informatique (2ème année en cours) Option Génie Logiciel - IUT de Lannion (22)

2012 : Baccalauréat Scientifique Option Sciences de l'Ingénieur  
Lycée Julliot de la Morandière – Granville (50)

### ■ COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

■■■■□□ Anglais : Niveau B1 (capable de suivre une conversation)

■■□□□□ Espagnol : Niveau A2 (capable de communiquer lors de situations simples et habituelles)

### ■ INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

#### SPORT :

- Football (9 ans dans le club du CSV(50)),
- Tennis de table (3 ans en club(Lannion)),
- Badminton (1<sup>ère</sup> année en club (Brest)),
- Pétanque (13<sup>ème</sup> année en club(Donville(50))),
- Skateboard (6<sup>ème</sup> année)

### ■ COMPÉTENCES EN INFORMATIQUE

#### UTILISATION DE LOGICIELS :

Programmation : Eclipse, Code-blocks, Oracle APEX  
Emacs, Gedit, Notepad++, Scilab, Oracle, Win'Design  
Design : Photoshop , InDesign  
Bureautique : Suite libre office, Excel, Word, PowerPoint

#### CONNAISSANCE DE LANGAGES :

Web : PHP, HTML, CSS  
Programmation : Java, C, Bash, Python  
Bases de données : PL/SQL, MySQL, MongoDB, Modèle Relationnel

#### SYSTÈMES D'EXPLOITATION :

Windows, Unix

### ■ EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

#### AVRIL - AOUT 2015 :

Stage de 3 mois + CDD de 2 mois au sein de l'entreprise ADS-B Network (Rennes, 35)  
Refonte du site de suivi d'avions en temps réel radarvirtuel.com (JavaScript, Leaflet, Google Map API, HTML5, CSS3, PHP, MongoDB,

#### MAI - JUIN 2014 :

Stage de 10 semaines au sein de l'entreprise Systrans (Morlaix, 29)  
Application web Oracle APEX (PL/SQL, HTML, JavaScript)

#### PROJET TUTORÉ :

Application Pybossa (Python, Javascript, JQuery, HTML5 et CSS3)  
- Entreprise Voxygen (Pleumeur-Bodou, 22)