

# Curriculum Vitae

## Information personnelle

**MR Yun WU**

**Nationalité :** Chinoise

**Adresse :** 9 Rue Armand Moisant, 75015 Paris

**Mail :** yun@yunkun.org

**Tél :** 06 50 66 53 16

**Carte de séjour :** salarié

**Situation familiale :** Concubinage

**Né le** 21 juin 1991 à Pékin, CHINE



## Compétences et connaissances techniques

<b>Langages de programmation :</b>	PHP5/7	★★★★★	HTML4/5	★★★★★
	JavaScript	★★★★★	CSS3/SCSS	★★★★★
	SQL	★★★★☆	C/C++	★★★★☆
	Python	★★★★☆	Java	★★★★☆
	Ocaml	★★★★☆	Assembleur	★★★★☆

**Technologies de Bases de données :** MySQL, PostgreSQL, IndexedDB

**Technologies de Serveur :** Apache

**Technologies de Web :** Symfony, Laravel, Vue.js, jQuery, Bootstrap, MantisBT

**OS et Outil :** Linux, Windows, Mac, VMware, GIT (Github et Gitlab), Photoshop

## Formations

**2015 – 2016 :** Université Paris Saclay (Université Paris-Sud), **Master 2** Informatique (Fondements de l'Informatique et Ingénierie du Logiciel)

**2014 – 2015 :** Université Paris-Sud, **Master 1** Informatique

**2013 – 2014 :** Université Paris-Sud, Diplôme Universitaire du Français Langue Etrangère

**2009 – 2013 :** Université de Technologie de BEIJING, CHINE, Licence Système Embarqué

## Expériences

**2017 – ~ :** CDI Développeur Web Full-Stack – G.I.E Infogreffe (Paris Vincennes)

**2016, 6 mois :** Stage fin d'études - FWA (233 Rue de la Croix Nivert, 75015)

Développement web, la maintenance autant corrective, qu'évolutive, les tests et le déploiement de l'application interne de gestion de tâches, utilisant PHP, HTML4/5, CSS2/3, JavaScript, jQuery, MySQL, Git, Linux, Windows, etc.

**2016 :** Projet fin d'études de M2 - Laboratoire de Recherches en Informatique (LRI)

« Conception d'un Quadricopter et communication » en Python et C++

**2016 :** Projet de Web - Université Paris-Sud

« Programmation de Serveur SOAP et Serveur Amazon »

**2015, 4 semaines :** Projet - Université Paris-Sud

« Une base de données d'un site web » en JavaScript et IndexedDB

**2015, 8 semaines : Projet TER de M1- Université Paris-Sud**

« Animation 3D d'une parole audiovisuelle » en C++

**2013, 6 mois : Projet de fin d'études - Laboratoire du système embarqué de l'Université de Technologie de BEIJING, CHINE.**

« Conception matériel d'un module GPS basé sur FPGA » en C et VHDL

**2013, 8 semaines : Stage - Laboratoire du système embarqué de l'Université de Technologie de BEIJING, CHINE.**

« Conception d'un système de cryptage de matériel » en C, VHDL et Assembleur

Plus détails des projets dans ma page de Github : <https://github.com/KtuluWU/>

## Langues

**Français** Courant (lu, parlé, écrit)

**Anglais** Courant (lu, parlé, écrit)

**Chinois** Langue maternelle

## Divers

Basketball, aéromodélisme (J'ai réalisé un Quadricopter),

Natation (3 ans au club pendant licence),

Chant (Premier prix de Beijing dans le groupe lycée),

Voyage (Presque tous les pays en Europe Ouest),

Conception de matériel (une souris par exemple)