

# Ying-Xi CAO

- •caocasey@gmail.com
- •https://fr.linkedin.com/pub/yingxi-cao/61/4b5/aa9

Adresse: 4 Avenue de Friedland 75008, Paris

Téléphone : +33 6 33 20 09 77 Mobilité : France et l'international

La date de naissance : Née le 16 décembre 1990

# Ingénieur spécialisé en l'information et Réseaux

# **Expériences Professionnelles et Réalisations :**

## ❖ Sept.2014- Dec.2014 :

- CDD chez Sherpa Engineering :
  - o Mission : Améliorer les fonctions des modules des climatisations et l'interface.
    - Suivre la mission chez PSA.
    - Manipuler la base de données (à la forme matrice) du moteur.
    - L'environnement de développement : Matlab Simulator, Excel.
  - o Lieu: Nanterre (Ile-de-France).

#### Mars.2014- Aout.2014 :

- Stage technique chez PSA PEUGEOT CITROËN, VVB (EPCT/ADTH):
  - o Mission : Faire et intégrer des modules des climatisations et conso.
    - Etude de le système de boucle d'eau, système de climatisation et conso.
    - > Concevoir le protocole de test pour évaluer les modules.
    - Modifie Matlab script pour améliorer les fonctions de l'interface (UI).
    - Les modèle utilisés : modèle de moteur, modèle de l'habitacle, modèle de consommation.
    - L'environnement de développement : Matlab Simulator, Excel.
  - o Lieu: Vélizy (Ile-de-France).

#### ❖ Mai.2013- Juillet.2013

- Stage technique à l'UNESCO, HQ (ERI/DPI) :
  - Mission: Développement et amélioration des fonctions du site internet de l'UNESCO.
    - > Améliorer la fonction du menu par 'nice menu'.
    - > Création et mise en œuvre de l'infrastructure pour des projets et des partenaires.
    - Développement des deux pages Facebook.
    - Les modules et les langes utilisés: HTML, PHP, Javascript, css, zen, sass, XML, Drupal, Facebook API, YOUTUBE API.
  - o Lieu: Paris (Ile-de-France).

#### ❖ Sept.2013- Fev.2014

- Projet de fin d'étude (Startup) :
  - Mission: Développement une serveur pour réaliser la communication enter plusieurs applications et le serveur.
    - Conception les diagrammes UML et création le base de donnes sous SQLite.
    - Développement le serveur par Ruby on Rail.
    - Réaliser les fonctions et transfert des données par JSON.
    - Mise à jour le serveur sur ligne (GIT, Heroku), migrer SQLite à Postgres.
    - Les techniques utilisés : Ruby on Rail, NFC, BarCode, PhoneGap.
  - o Lieu : Paris (Ile-de-France).

## ❖ Projet de 3<sup>e</sup> année de cycle ingénieur 2013-2014 :

- Projet de l'Asterisk :
  - o Mission : Développement d'une solution téléphonique.
    - Réaliser un serveur vocal interactif.
    - Les techniques utilisés : Voice XML Programming, Trunks & Call Routing.
  - o Lieu: Paris (Ile-de-France).
- Projet de l'Atoll :
  - o Mission : Designer et créer un réseau 2G BiBande sous ATOLL.
    - > Optimisation d'un réseau 3G.
    - L'outil utilisé : ATOLL.
  - o Lieu: Paris (Ile-de-France).

## ❖ Projet de 2<sup>e</sup> année de cycle ingénieur 2012-2013 :

- Projet de l'Android :
  - o Mission : Développement d'une application Android en collaboration avec Bouygues Telecom.
    - > Développement un système pour transfert les messages vocaux à textes.
    - Connecter le Smartphone avec la Bbox par un serveur.
    - Les modules et les langes utilisés : Java, Google API, Eclipse.
  - o Lieu : Paris (Ile-de-France).

- Projet LAMP :
  - o Mission: Création d'un site internet en utilisant Linux, Apache, MySQL et PHP.
  - Lieu : Paris (Ile-de-France).
- Projet du Transmissions numériques CDMA :
  - Mission: Modélisation sous Matlab d'une transmission sur canal gaussien et de Rayleigh.
  - Lieu : Paris (Ile-de-France).

# Projet à l'Université de Technologie de Pékin 2009-2012:

- Projet d'un système de mise aux enchères agricole :
  - Mission : Analyse et conception de produits, développement du sous-système de gestion de mesure sous UML.
  - o Lieu: Pékin (Chine).
- Projet de jeu :
  - Mission : Création d'un jeu de FPS avec le moteur NeoAxis.
  - Lieu: Pékin (Chine).

## **Formation**

- Cycle ingénieur (2012 2014) :
  - Cycle ingénieur à l'ECE Paris école généraliste et high-tech en Télécommunication & Réseaux.
    - o Moyenne pondérée et rang (indicatifs) :14,15
- Programme d'échange (Aout 2013):
  - Programme de Management & Manufacturing à l'université d'Irvine en Californie Etats Unis.
- ❖ Niveau Bachelor en système d'information (2009 2012) :
  - Université de Technologie de Pékin (BACHELOR (EQUIVALENT BAC+4))
    - o Moyenne pondérée (GPA): 3.4/4

# Domaine de compétence :

- ❖ Langue : Anglais : courant. Chinois : Bilingue. Français : intermédiaire.
- Informatique:
  - Langue : C, C++, Java, HTML, PHP, CSS, JavaScript, Json, Ajax, Matlab Script
  - Base de donnes: MySQL, SQLite, POSTGRE SQL
  - Framework :
    - o MVC : LAMP, Ruby on Rail, Play
    - o CMS : Drupal
  - Plateforme et l'outil: Heroku, Git, Android, LATEX, Eclipse, Netbeans, Matlab, Unix
  - Modélisation : UML

#### Réseaux :

- TCP/IP, WLAN, GSM, 3G/3G +, LTE, 6LowPAN, UMTS, GPRS, COIP, Réseaux CPL, TNS, DSP
- CCNA : Test de l'école
  - CCNA Exploration 2&3
  - CCNA Exploration 4

## Électronique :

- Climatisation de moteur et habitacle, consommation de fuel, UI design
- Outil: Matlab Simulator

#### Finance et gestion de projet:

- Gestion budgétaire
- Management d'équipe, conduite de changement et conduite de projet.

# Récompenses et Centre d'intérêts :

- ❖ Bourse universitaire de mérite à Université de Technologie de Pékin (2012).
- ❖ Prix d'Excellence (2011) : Concours de Modélisation mathématique.
- Prix d'Excellence des étudiants (2009): Certification de la Commission de l'éducation de Pékin.
- ❖ Deuxième prix (2008) : Concours de Physique Mécanique.
- Deuxième prix (2007) : 7ème Festival des Arts Calligraphiques.