



# RICK GAO

ÉTUDIANT EN DEUXIÈME ANNÉE DE LICENCE INFORMATIQUE ( DANT ) À  
SORBONNE UNIVERSITÉ UPMC

À LA RECHERCHE D'UN STAGE EN INFORMATIQUE POUR UNE  
DURÉE DE 3 MOIS À PARTIR DU MOIS DE MARS

## CONTACT

✉ rickgao03@gmail.com

☎ 07.83.81.38.79

in rickgao03

🐙 RickHolaaa

## COMPÉTENCES

AUTODIDACTE

### LANGAGES

HTML, CSS  
PHP, MYSQL  
PYTHON  
JAVA  
LANGAGE C  
OCAML  
SCRIPT SHELL

### ENVIRONNEMENT/OS

MACOS  
WINDOWS  
LINUX  
VS CODE  
ECLIPSE  
SUITE OFFICE  
PHOTOSHOP

### LANGUES

CHINOIS LANGUE MATERNELLE  
WENZHOU COURANT  
ANGLAIS INTERMEDIAIRE (B2)  
ESPAGNOL DEBUTANT (A2)

## CENTRES D'INTÉRÊT

BASKET-BALL  
BADMINTON  
BILLARD  
MUSCULATION  
GRAPHISME  
PHOTOGRAPHIE  
DÉVELOPPEMENT  
SEJOUR LINGUISTIQUE

## FORMATION

2022-

**LICENCE INFORMATIQUE ( DÉVELOPPEUR D'APPLICATIONS NOUVELLES  
TEHNOLOGIES ) - SORBONNE UNIVERSITÉ UPMC - PARIS 5 - FRANCE**

L1 : Licence Sciences formelles

- Mathématiques, mathématiques approfondies, python, langage C, science des données

L2 : Licence informatique ( Développeur d'Applications Nouvelles Technologies )

- Mathématiques discrètes, langage C avancé, java, programmation fonctionnelle, systèmes d'exploitation et shell

2021

**BACCALAUREAT MENTION BIEN - BOSSUET NOTRE-DAME - PARIS 10  
- FRANCE**

Spécialités Mathématiques et Physique-chimie  
Baccalauréat mention bien

## PROJETS UNIVERSITAIRES

2022-

**PROJET EN COURS : PORTFOLIO**

Langages informatiques utilisés : HTML, CSS, PHP, Mysql  
Objectif : Création d'un site personnel

2022

**PROJET JAVA : SIMULATION D'UNE FERME À ANIMAUX**

Langages informatiques utilisés : JAVA  
Objectif : Simuler une ferme à animaux en fonction du temps

2022

**PROJET WEB : SITE D'ANALYSE DE VENTES POUR LES PROFESSIONNELS**

Langages informatiques utilisés : HTML, CSS, JS, PHP, Mysql  
Objectif : Analyser les performances commerciales d'un professionnel et offrir une représentation graphique des données

2021

**PROJET PYTHON : SIMULATION D'UNE PROPAGATION D'UN FEU DE FORET**

Langages informatiques utilisés : Python  
Objectif : Simuler la propagation d'un feu de forêt en fonction de différents paramètres tels que la météo et la densité

## EXPERIENCES

2018

**STAGE D'OBSERVATION DE 2NDE À ESSILOR FRANCE**

Objectif : observer les professionnels de l'informatique, en situation réelle

2018

**STAGE D'OBSERVATION DE 3E À BNP PARIBAS PERSONAL FINANCE**

Objectif : observer les professionnels de l'informatique, en situation réelle

2016-  
2019

**CONSEILLER DE VENTE CHEZ G&Y FASHION**

Missions : accueillir les clients, préparer les commandes et les factures