



TONGJING GUO

0744772922

75002 Paris, France

guotongjing@outlook.com

site web personnel: www.guotongjing.com

[linkedin.com/in/tongjing-guo-13751229a](https://www.linkedin.com/in/tongjing-guo-13751229a)

FORMATION

Sorbonne Université UPMC | Licence

Informatique (Parcours DANT Développeur d'Applications - Nouvelles Technologies)

Sep.2023 - présent

Paris, France

Sciences Po | Summer School

Formation linguistique du français

June.2019 - July.2019

Paris, France

Beijing Forestry University | Licence

Architecture du paysage

Sep.2016 - June.2021

Pékin, Chine

COMPÉTENCES

Programmation: Python, C, Java, HTML5, CSS, JavaScript, Ocaml

Web Development: Vue.js, Springboot

Base de donnée: MySQL

Autre Outils: Photoshop, Lightroom, Indesign

Langues: Anglais(avancé), Français(avancé), Chinois(langue maternelle), Cantonais(langue maternelle)

EXPÉRIENCE

Assistante du directeur de produits (stage)

Zhongsen-Yunlian Tech Co. Ltd.

Mar.2022 - Mai.2022

Chengdu, Chine

- Assistance au directeur de produits dans les études de marché et la promotion du développement de produits
- Promotion de la plateforme d'enseignement de la programmation (edu.dingdangcode.com) et des ressources pédagogiques pour les écoles primaires et secondaires afin de populariser l'apprentissage de la programmation

PROJET

Portfolio: site web personnel

- Créer un site web personnel pour présenter mes informations via une plateforme en ligne.
- Stack technique utilisée: javascript, html5, css, springboot

Système de gestion de bibliothèque

- Implémentation d'un système de gestion de bibliothèque, prenant en charge les fonctionnalités de gestion des livres. Analyse comparative des performances de table de hachage et de liste chaînée à l'aide de Gnuplot, en évaluant la vitesse de recherche et l'utilisation de la mémoire pour chaque structure de données.
- Stack technique utilisée: C, Makefile

simulation d'écosystème

- Simuler un écosystème en langage C avec la gestion des organismes vivants, les interactions avec l'environnement, la gestion des ressources et la reproduction. Modéliser l'environnement sous forme de grille et visualiser l'évolution de l'écosystème.

ABOUT ME

Je suis étudiante en deuxième année d'informatique, passionnée par le développement web. Je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 2 à 3 mois.

Je valorise le travail d'équipe et adore apprendre de nouvelles technologies. Je cherche un stage en développement web pour acquérir de l'expérience pratique, améliorer mes compétences et poser des bases solides pour ma carrière future.