

# CHANGXU HUANG



0784197333



changxuhuang@gmail.com



Bordeaux et alentours

Disponible dès maintenant

## FORMATION

### Nexa Digital School :

Bachelor Développeur Web

Rythme de travail:

3 semaines en entreprise

1 semaine en formation

09/2025 –

### OpenClassroom :

Développeur Web,

07/2024 - 3/2025

RNCP : **Diplôme de niveau 5 (bac +2)**

Doctorat : Littérature comparée-  
chinoise et française, 11/2020 –  
Université Paris-Sorbonne

Master : Littérature française,  
générale et comparée

09/2018 -06/2020

Université de Strasbourg

## COMPÉTENCES

Compétences techniques :

Html5, CSS3, Javascript, Vue.js, React,  
Sass, Node.js, Express, MongoDB, Git,  
GitHub, GitFlow

Soft skills :

Rigueur, Autonomie, Esprit d'équipe,  
Créativité, Sens du relationnel

## LANGUES

**Français** : Courant

**Anglais** : Courant (IELTS 7,5/C1)

**Chinois** : Langue maternelle

Profil LinkedIn : [www.linkedin.com/in/changxu-huang-224aa2186](https://www.linkedin.com/in/changxu-huang-224aa2186)

## PROFIL

Actuellement étudiant en bachelor développeur web, je maîtrise la création de sites web **responsive** et **dynamique** de A à Z grâce à mes compétences en **JavaScript** et **React, Vue.js** pour le front-end, ainsi qu'en **Node.js** pour le back-end, avec la gestion d'**API**. J'ai aussi de solides connaissances en **PHP**.

Réactif et créatif, je m'intègre rapidement à l'évolution de l'environnement informatique. Autonome et rigoureux, je m'investis pleinement dans chaque projet tout en favorisant une **collaboration efficace en équipe** sur **GitHub**. Je sais surveiller l'évolution des versions du projet avec **Git**.

Site portfolio : <https://changxuhuang.netlify.app/>

## Projets professionnels

**Titre du projet** : *Vieux grimoire*, site notation de livres – 02 / 2025

**Technologies utilisées** : Node.js, Express, MongoDB

**Github**: <https://github.com/ChangxuHUANG/projet6-VieuxGrimoire>

**Propriétés du site** :

- Authentification (Log in) de l'utilisateur
- Gestion des fichiers utilisateur comme ajout, suppression modification, notation des livres
- Calcul de la note moyenne pour un livre enregistré
- Gestion des données des livres dans la base de données

**Titre du projet** : *Site portfolio d'architecte intérieur* – 11 / 2024

**Technologies utilisées** : Javascript, Html5, CSS3, Kanban

**Github** : <https://github.com/ChangxuHUANG/Projet-3>

**Propriétés du site** :

- Authentification (Log in) de l'utilisateur
- Gestion des travaux photographique avec ajout, suppression des photos dans un modal séparé
- Filtrage des photos présentées
- Utilisation de l'API pour récupérer les données depuis le back-end

**Titre du projet** : *Kasa*, site de location immobilière – 9 / 2024

**Technologies utilisées** : React, Sass

**Github** : <https://github.com/ChangxuHUANG/Projet-5>

**Propriétés du site** :

- Présentation interactive des informations avec l'animation d'ouverture / fermeture du menu au clic sur la flèche
- Défilement dynamique des images sous forme de Carroussel
- Redirection vers la page d'erreur en cas d'erreur
- Utilisation de Sass afin de structurer les codes CSS.