



NICOLAS LE JEUNE

DÉVELOPPEUR WEB



Mon site personnel



07 73 20 30 85



29200 Brest



nicolasyvonlejeune@gmail.com



<https://linkedin.com/in/nicolas-le-jeune9>



<https://github.com/Pangzidao>



<https://pangzidao.github.io/site-personnel/>



Permis B

Véhiculé (en cours)

COMPÉTENCES



- Conception de sites et applications web dynamiques, responsives et accessibles avec HTML, CSS/SASS, JavaScript et React
- Développement d'algorithmes de recherche avec JavaScript
- Débuggage avec Chrome Debugger
- Développement de tests avec Jest
- Création de maquettes avec Figma
- Utilisation d' API REST
- Versioning avec Git et GitHub

À PROPOS DE MOI

En reconversion professionnelle, je me suis lancé avec enthousiasme dans ma nouvelle vie de développeur web. Je viens de terminer ma formation en développement Front-End et je recherche maintenant un emploi en alternance dans le cadre du Mastère de développeur Full Stack que je débute à la rentrée prochaine à la Digital School de Brest

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Enseignant de Français Langue Étrangère
Chine | 2012-2021
Enseignement du français dans des écoles de français à Macao et Shanghai et comme professeur particulier
- Chercheur Postdoctoral en Philosophie
ECNU, Shanghai | 2019-2020
Rédaction d'articles académiques et participation à des conférences dans le cadre de mes recherches sur l'histoire de la philosophie chinoise ancienne

FORMATION

- Mastère professionnel en alternance de développeur Full Stack
La Digital School à Brest | 2023-en cours
- Formation de développeur d'application Javascript React
Openclassrooms | 2022-2023
- Doctorat en philosophie
Université de Macao | 2019
Thèse : Practices of Cultivation in the Zhuangzi
https://www.academia.edu/41439487/Practices_of_Cultivation_in_the_Zhuangzi
- Étudiant invité
Université de Californie à Berkeley | 2016-2017

LANGUES

- Anglais courant
- Chinois mandarin élémentaire

LOISIRS

Développement de jeux vidéo

J'ai publié 3 jeux sur itch.io.

Allez jouer sur <https://stupid-robot.itch.io/>

