
CAMILLE NERRIERE

camille.nerriere@proton.me | <https://github.com/CamilleNerriere>

PROFIL

Titulaire d'un doctorat et spécialisée en philosophie de la logique et du langage, j'ai renoué avec le développement web en 2023, qui allie à la fois mon intérêt profond pour les langages formels et un aspect créatif et appliqué qui m'a séduit. Développeuse web passionnée par la recherche de solutions adaptées aux besoins spécifiques de chaque projet et forte d'un parcours en philosophie de la logique et du langage, j'aime analyser les problématiques métier, concevoir des solutions pertinentes et optimisées. Mon expérience dans la migration d'une architecture monolithique vers une API + front React m'a permis d'affiner mon approche, combinant rigueur, créativité et adaptabilité.

COMPÉTENCES

PROGRAMMATION : JavaScript, TypeScript, Python, SQL

WEB : React, Express.js, Django

INTÉGRATION : HTML, CSS

DEVOPS : Docker, Nginx

BASE DE DONNÉES : PostgreSQL, MongoDB

GESTION DE PROJET NUMÉRIQUE : Rédaction d'un cahier des charges, suivi technique, wireframes et user stories, versioning (Git)

COMPÉTENCES TRANSVERSALES : Analyse, capacité d'abstraction, résolution de problèmes, Minutie, Créativité, Autonomie, Apprentissage en continue, Polyvalence

LANGUES : Français (Natif) , Anglais (C1)

EXPÉRIENCE

STAGIAIRE DÉVELOPPEUSE WEB, COOPCYCLE, NANTES – DEC 2024 - JAN 2025

Participation à la migration d'une codebase monolithique PHP vers une architecture backend API + front JavaScript.

- Refonte complète du formulaire de livraison (livreurs et magasins) en React, améliorant l'ergonomie et réduisant le temps de saisie.
- Développement de composants personnalisés réutilisables, dont un Date Range Picker dynamique et un convertisseur de prix HT/TVA, facilitant la gestion des livraisons et des paiements.
- Collaboration avec les autres développeurs php pour l'intégration de l'API.

DÉVELOPPEUSE WEB FULLSTACK, ECOLE O'CLOCK, PROJET DE FIN DE FORMATION – NOV 2024

Développement en équipe de Pet Foster Connect, une application de mise en relation entre associations de protection animale et familles d'accueil : de la conception au déploiement du MVP (4 sprints d'une semaine)

- Élaboration cahier des charges, user stories, wireframes, maquettes, modélisation de la base de données
- Mise en place des composants d'accès au données, et du développement de la logique métier (Express Js, PostgreSQL, Sequelize)
- Développement du tableau de bord de gestion des animaux pour les associations (React, TypeScript, Bootstrap, Vite)

PROFESSEUR CERTIFIÉE DE PHILOSOPHIE, ÉDUCATION NATIONALE – 2016-2024

Enseignement de la philosophie, de l'option HLP, et de l'EMC au lycée (détachement à l'Université de 2017 à 2023)

ATTACHÉE TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE EN PHILOSOPHIE, UNIVERSITÉ DE POITIERS – 2021-2023

- Enseignement de la philosophie à tout niveau universitaire
- Préparation à l'agrégation
- Participation aux activités de recherche du laboratoire MAPP (publication d'articles de recherche, participation à et organisation de colloques)

DOCTORANTE CONTRACTUELLE EN PHILOSOPHIE – 2017-2020

- Recherche doctorale et participation aux activités de recherche du laboratoire CAPhi (séminaires, colloques, publications)
- Enseignements de TD de philosophie pour les étudiants de licence
- Préparation aux oraux des concours de l'enseignement

ÉDUCATION

TITRE PROFESSIONNEL DÉVELOPPEUR WEB ET WEB MOBILE – Résultat à venir (examen 28/01/2025)

FORMATION DÉVELOPPEMENT WEB FULLSTACK – ECOLE O'CLOCK – MAI 2024 - JAN 2025

- Développement full-stack avec JavaScript, TypeScript, React, et Express.js.
- Réalisation d'un projet de fin d'étude en équipe : Pet Foster Connect (outil de mise en relation entre associations et familles d'accueil).
- Atelier en pair programming pour chaque nouvelle notion
- Validation des compétences par deux projets en autonomie d'une semaine chacun : une interface monolithique Express et une application Api Rest + SPA

QUALIFICATION C.N.U (CONSEIL NATIONAL DES UNIVERSITÉS)

Qualifiée comme Maitresse de Conférence en philosophie des sciences et des techniques (section 72)

DOCTORAT DE PHILOSOPHIE, UNIVERSITÉ DE NANTES, 2021

CAPES DE PHILOSOPHIE, 2015