

VINCENT **ESKENAZI**

Développeur Full Stack JavaScript

Node | React | React Native

À propos

Ancien Ingénieur Nucléaire reconverti en Développeur Full Stack JavaScript avec une passion pour la résolution de problèmes complexes et la création d'applications performantes

Contact

- (+33) 6 25 41 20 74
- @ vinesk.dev@gmail.com
- 84 quai de Jemmapes75010 Paris
- linkedin.com/in/vinesk
- </>> github.com/vinesk

Compétences

- HTML/CSS
- JavaScript
- Node
- React
- React Native
- Redux
- TypeScript
- MongoDB
- Git/GitHub

Langues

- Français (natale)
- Anglais (courant)

Intérêts

- Voyages (Asie, Etats-Unis, Europe)
- Sport (skateboard, running)

Formations

Développeur Full Stack JavaScript

La Capsule, Paris

Capsule, Paris

O6/2024 – 08/2024

(3 mois)

La Piscine (examen d'entrée)

7/2019

42, Paris

(1 mois)

Master Ingénierie Nucléaire

09/2012 - 08/2014

Université Grenoble Alpes

(2 ans)

Expériences

Kury Ingénierie

01/2021 - 03/2024

Ingénieur Nucléaire - Risque d'explosion

(3 ans 3 mois)

- Responsable d'activités liées à l'évaluation des risques d'explosion interne pour le projet de réacteur EPR HPC
- **Pilotage de réunions** avec le concepteur, l'exploitant et l'autorité de sûreté pour démontrer la robustesse des études
- Collaboration avec des équipes multidisciplinaires et formation de nouveaux collaborateurs

Le Figaro

07/2020 - 12/2020

Intégrateur Web Freelance

(6 mois)

• Intégration de maquettes Figma (HTML, CSS/Sass, JavaScript)

IRSN

11/2017 - 06/2020

Ingénieur Nucléaire - Ventilation

(2 ans 8 mois)

- Responsable d'activités liées à l'évaluation des systèmes de ventilation des réacteurs français
- Réalisation de contre-expertises des dossiers de sûreté fournis par EDF
- Élaboration de rapports détaillés à l'intention de l'autorité de sûreté, incluant l'analyse des réponses des exploitants, et présentation d'analyses lors de réunions décisionnelles cruciales

AUSY

09/2014 - 10/2017

Ingénieur Nucléaire - Ventilation

(3 ans 2 mois)

- Élaboration de fiches de synthèse sur les rapports d'incidents de criticité dans les laboratoires nucléaires
- Participation à des projets variés chez Edvance, travaillant avec différentes équipes sur la conception des systèmes de ventilation du réacteur EPR HPC