



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 Jemmapes
75010 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	06/2024 – 08/2024 (3 mois)
La Piscine (examen d'entrée) 42, Paris	07/2019 (1 mois)
Master Ingénierie Nucléaire Université Grenoble Alpes	09/2012 - 08/2014 (2 ans)

Expériences

Kury Ingénierie Ingénieur Nucléaire - Risque d'explosion	01/2021 – 03/2024 (3 ans 3 mois)
<ul style="list-style-type: none">• 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 Intégrateur Web Freelance	07/2020 – 12/2020 (6 mois)
<ul style="list-style-type: none">• Intégration de maquettes Figma (HTML, CSS/Sass, JavaScript)	
IRSN Ingénieur Nucléaire - Ventilation	11/2017 - 06/2020 (2 ans 8 mois)
<ul style="list-style-type: none">• 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 Ingénieur Nucléaire - Ventilation	09/2014 - 10/2017 (3 ans 2 mois)
<ul style="list-style-type: none">• 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	