



✉ adama.bilatraore@gmail.com
🏠 27 Rue Claude Debussy, Villeneuve-d'Ascq 59650
🔗 <https://portfolio-adama-traore.netlify.app/>
📄 Permis B
📍 toute la France
☎ 06/64/01/40/96

À propos de moi

Je suis un développeur Full-Stack & étudiant à l'université de Lille. Passionné de nouvelles technologies, je vise à apporter ma contribution dans le monde du développement d'application web et mobile.

Langues

Anglais

Réseaux sociaux

📱 @16994952/adama-traorÉ
🐙 @adamabilal?tab=repositories
in @adama-traor%C3%A9-90136b175/

Centres d'intérêt

Sport
cinéma
Nouveautés technologiques

ADAMA TRAORE

Stage Développeur Informatique / début 11-04-2023 durée 3 à 4 mois.

Je suis à la recherche d'un stage en informatique au sein de votre prestigieuse société. Les compétences en développement d'applications acquises au cours des projets de classe m'ont donné envie d'avoir une expérience pratique approfondie dans le domaine.

Compétences

Développement front-end

React js , Angular, HTML5, CSS3,bootstrap

Développement back-end

Nodejs

Langages de programmation

Javascript, Java , python, C.

Base de données

Mongoose, sql

Intégration continue

github, gitlab

soft skills

Communication, travail d'équipe

Diplômes et Formations

- 09/2021 - 06/2023 **Université de Lille**
Villeneuve-d'Ascq, France
Licence Informatique
- 09/2017 - 06/2020 **Université de Lille**
Villeneuve-d'Ascq, France
Master physique
- 09/2014 - 06/2017 **Université Cheikh Anta Diop**
Dakar
Licence physique
- 09/2012 - 06/2013 **Lycée Lamine Gueye (Ex Van Vollenhoven)**
Dakar
Baccalauréat série Scientifique

Expériences professionnelles

- 02/2019 - 07/2019 **Unité Matériaux et Transformations(UMET)**
Villeneuve d'Ascq 59650
Stagiaire
Sujet: calcul ab-initio dans le système Ni-Cr.

Stage de Master 2 entrant dans un projet de collaboration avec EDF ainsi qu'avec le CEA sur la modélisation des matériaux des centrales nucléaires.
- 04/2018 - 06/2018 **Institut Électronique, Microélectronique et de Nanotechnologie (IEMN)**
Villeneuve d'Ascq 59650
Stagiaire
Sujet: Simulation à l'échelle atomique des propriétés thermiques des nanomatériaux.

Stage de Master 1 à L'IEMN (institut électronique, micro-électronique et de Nanotechnologie).