

RANDY BOU JABER

Développeur informatique

Étudiant en deuxième année de BUT Informatique, recherche d'un stage de minimum 10 semaines.

Email

randy.bou-jaber@edu.univ-eiffel.fr

https://portfoliorbj.alwaysdata.net

Adresse

Saint-Thibault-des-Vignes (77400)

Mobilité géographique

Seine-et-Marne

Paris

Date de naissance

Né le 26/07/2005

Numéro de téléphone

06 56 86 77 08

Réseaux sociaux

in @Randy Bou Jaber

Langues

Anglais

Niveau d'anglais C1, capable de parler couramment sans soucis.

Espagnol

Niveau d'espagnol B2, capacité de compréhension et de maintenir une discussion de manière correcte

Hard-skills

Java (1 an)

MySQL / PostGreSQL (1 an)

Python (1 an)

PHP (1 an et demi)

C (1 an)

HTML/CSS (1 an et demi)

Linux SHELL (1 an)

Soft-skills

Travail en équipe

Investi

À l'écoute

Centres d'intérêt

Informatique

Musculation

Jeux-vidéos

Expériences professionnelles

Franprix

Employé polyvalent - Stage

Paris Février 2020

- Capacité à aider et renseigner les clients
- Vérification des stocks

Diplômes et Formations

Lycée Emily Brönte

Loanes

De septembre 2020 à juillet 2023 Baccalauréat général

Baccalauréat spécialité Mathématiques/Physique-Chimie mention bien.

Université Gustave Eiffel

BUT Informatique - Parcours

2 Rue Albert Einstein, 77420 Champs-sur-Marne

De septembre 2023 à août 2026

Apprentissage du développement d'applications, développement web, algorithmes et développement objet.

Projets universitaires

Université Gustave Eiffel

Champs-sur-Marne

Projet Travia

De septembre 2024 à janvier 2025

- Développement d'un site web dans le thème de Star Wars.
- Développement du site en HTML / CSS.
- Implémentation d'une carte interactive (Leaflet) en JS et d'un algorithme de calcul de plus court chemin (Djikstra, A*) en C.
- Interactions PHP / MySQL, MySQL / JDBC et JDBC / C.
- Travail en équipe.
- Mise en pratique de la méthode agile Scrum.

Université Gustave Eiffel

Champs-sur-Marne

Projet Harmoneyca

De septembre 2024 à décembre 2024

- Développement d'un site portail de gestion de transactions par carte bancaire.
- Modélisation de données (graphes statiques / dynamiques).
- Travail en équipe.
- Utilisation de Figma pour le maquettage.
- Développement en HTML/CSS/JS, interactions PHP/ PostGreSQL.

Université Gustave Eiffel

Champs-sur-Marne De février 2024 à avril 2024

Projet IHM

Conception d'une application de bricolage devant être ergonomiquement fluide selon plusieurs critères. Utilisation de Figma et de FigJam pour le maquettage.

Université Gustave Eiffel

Champs-sur-Marne De mars 2024 à juin 2024

Projet Codex Naturalis

Codage du jeu Codex Naturalis en Java (en binôme, sur IntelliJ/Eclipse).