



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

Site web
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** Paris
Employé polyvalent - Stage Février 2020
 - Capacité à aider et renseigner les clients
 - Vérification des stocks

Diplômes et Formations

- **Lycée Emily Brönte** Lognes
Baccalauréat général De septembre 2020 à juillet 2023
Baccalauréat spécialité Mathématiques/Physique-Chimie mention bien.
- **Université Gustave Eiffel** 2 Rue Albert Einstein, 77420 Champs-sur-Marne
BUT Informatique - Parcours 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 (Dijkstra, 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 Harmonyca 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
Projet IHM De février 2024 à avril 2024
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
Projet Codex Naturalis De mars 2024 à juin 2024
Codage du jeu Codex Naturalis en Java (en binôme, sur IntelliJ/Eclipse).