

✉ clem.rieuneau@gmail.com
🏠 Albi, Toulouse
📅 Né le 12/09/2003
💻 Télétravail ou présentiel
📍 Toulouse
Albi
📞 06 12 10 06 92

Langues

Français

Anglais
B2

Espagnol
A2

Langages et concepts Informatiques

Java (Java Database Connectivity)

Python

React

Express JS

Html

PHP

Css

Java Script

Java Spring

Laravel

Windowbuilder (Vues en Java)

MongoDB

SQL

Logiciels

Visual Studio Code

GitHub

Gitlab

Eclipse

Moqups

Compass

Looping

SQL developer

Clément RIEUNEAU

Stage Informatique de 14 à 16 semaines à partir du 11 Mars

Etudiant en troisième année de BUT Informatique, je cherche à réaliser un stage de 14 à 16 semaines à partir du 11 Mars dans le domaine du développement web ou le développement d'applications pour confirmer ma 3ème année de formation.
Organisé, ponctuel et à l'écoute, je sais respecter les délais imposés.

Expérience professionnelle Informatique

● Développement d'un site Internet de mise en relation de voyageurs

D'avril 2023 à juin 2023 [EcoCab](#) Toulouse

Stage de deuxième année de BUT dans lequel j'ai réalisé un site Internet en React JS pour permettre à différents voyageurs de créer, de consulter et de rejoindre des trajets correspondants à leur recherche.

Outils utilisés : React JS, Express JS, Mongo, CSS
API : OpenRoute

Expériences universitaires informatiques

● Réalisation d'une application web de Wikis

De septembre 2023 à janvier 2024 [IUT Paul Sabatier](#) Toulouse

Réalisation d'une web application en Java Spring et React permettant aux utilisateurs de créer et de personnaliser leurs wikis.

Outils utilisés : Java Spring, React, SCRUM, Gitlab, Visual Studio Code

● Réalisation d'un algorithme génétique en Python

D'octobre 2023 à novembre 2023 [IUT Paul Sabatier](#) Toulouse

Création d'un algorithme génétique permettant de résoudre le problème du voyageur de commerce. Le problème demande de trouver le chemin le plus court dans un graphe avec la condition de visiter tous les nœuds une seule fois et de revenir à la ville d'origine.

Outils utilisés : Python, Anaconda, Gitlab

● Développement d'une messagerie en ligne en Javascript

Mars 2023 [IUT Paul Sabatier](#) Toulouse

Réalisation et mise en ligne d'une messagerie en ligne à l'aide de Javascript.

Lien : <https://la-messagerie-du-sud.000webhostapp.com/>

Outils utilisés : HTML, CSS, PHP, JavaScript, SQL, Apache
Logiciel utilisé : Xampp

● Développement d'un site Internet de gestion d'une équipe de sport en lien avec une base de données

De novembre 2022 à janvier 2023 [IUT Paul Sabatier](#) Toulouse

Mise en oeuvre et publication d'un site internet permettant le stockage, la modification et l'affichage de données d'une équipe de quidditch.

En équipe de 2, le but était d'imaginer un site internet afin de pouvoir enregistrer et afficher des joueurs ainsi que des matchs pour permettre à un entraîneur de gérer son équipe de quidditch.

Lien : <https://projetphpquidditch.000webhostapp.com/index.php/>

Login : guest / Mdp : 1234

Outils utilisés : HTML, PHP, CSS, SQL

Logiciels utilisés : Moqups, Looping

Diplômes et Formation

● Bachelor Universitaire de Technologie Informatique, Parcours A : Déploiement d'applications

De septembre 2021 à 2024 [IUT Paul Sabatier](#) Toulouse

En 3ème année, 2ème année obtenu, équivalent du DUT

● Diplôme Universitaire de Technologie en Informatique - Parcours A : Déploiement d'applications

2023 [IUT Paul Sabatier](#) Toulouse

Diplôme obtenu au cours de la seconde année de BUT informatique

● Baccalauréat Général, Options Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques, Maths Expertes

2021 [Lycées Général et Technologique & Professionnel Louis Rascol](#) Albi

Baccalauréat obtenu avec la mention bien