

Raphaël DURAND

Etudiant en informatique

durandraphael.courriel@gmail.com

H Né le 12/10/2004

A https://www.raphael-durand.fr/

Permis B

Marne - Aisne

Informatique

Python

Analyse, Création et Gestion de base de données

HTML, CSS, JS

PHP et Analyse Objet

Framework Symfony

Langues

Anglais

Niveau B2

Allemand

Niveau A2

Atouts

Curieux

Investi

Centres d'intérêt

Jeux vidéos

(4X, Openworld, Sandbox, Survie...)

Bandes dessinées / Comics (Corto Maltese, Tintin, Thorgal, The Walking Dead, Invincible...) Je suis actuellement en deuxième année de BUT informatique (parcours DATA) à l'IUT de Reims Champagne-Ardenne.

Expériences professionnelles

Secrétaire

Juillet 2023 OPAL Laon

J'ai été vacataire dans l'agence Champagne à Laon de l'entreprise OPAL pendant 1 mois.

Formations et diplômes

BUT Informatique

Depuis septembre 2022

Institut Universitaire et Technologique de Reims Champagne Ardennes Reims

Lors de cette première année, j'ai déjà travaillé dans de nombreux travaux de groupes dans le cadre de ma formation. (réalisation complète d'une base de donnée, développement d'un site web CRUD, ...)

Baccalauréat Général

De septembre 2019 à juillet 2022

Lycée Technique Pierre Méchain Laon

Obtenu avec mention très bien.

Spécialités suivies : Mathématiques, Numérique et Sciences Informatiques, Physique Chimie (étudiée jusqu'en fin Première).

Expériences associatives

Bénévole

De septembre 2021 à juin 2022

Association "Panier Solidaire" Villeneuve sur Aisne

Mon engagement dans cette épicerie sociale inclut des activités comme inventorier un rayon (et le remplir) ou bien venir en aide aux bénéficiaires.

Réalisations informatiques

Réalisation de mon site web portfolio - www.raphael-durand.frPendant l'été 2023, j'ai réalisé intégralement mon propre site web portfolio.

Réalisation d'une application de gestion de menus

Pendant ce premier semestre 2023, je vais réaliser dans le cadre de ma formation, (en équipe de 6) une application de gestion de menus et d'allergies. Que nous réaliserons une seconde fois au deuxième semestre avec la librairie React.