

Matthieu Leproux

Contrat (Pro/ Apprentissage) en Informatique

Deux années d'études en informatique m'ont donné le goût du travail d'équipe et de l'évolution constante dans mes compétences techniques. J'aime apprendre et évoluer sur toutes sortes de technologies.

■ leproux.matthieu@gmail.com ♀ 30, rue d'armorique, 44470 20 ans Thouaré sur Loire

Permis B

Véhicule personnel

06 11 24 19 12

Diplômes et Formations

MSc Pro Epitech Nantes / Depuis 2020

Développement Web et Développement Java

DUT Informatique IUT Informatique Nantes / De septembre 2018 à 2020

Apprentissage des bases en Informatique dans différent domaine.

Baccalauréat Lycée Eugène Livet Nantes / 2018

Baccalauréat SSI avec mention assez bien et d'excellents résultats en mathématiques et en anglais

Expériences professionnelles

Professeur particulier / Depuis 2017

Accompagnement de Lycéen en Mathématiques

Stage CHU Nantes / 2014

J'ai effectué un stage d'observation d'une semaine au CHU de Nantes sous tutelle du Dr. Christophe Ferron

Informatique

Ubuntu / Linux / Fedora / Windows

Maitrise de différent système d'exploitation

Python

Bases acquises en Python. Réalisation d'un PacMan et d'analyses de données

Bases acquises sur Angular sur mon temps personnel

Java

Bonnes bases en Java. J'ai eu l'occasion de réaliser plusieurs projets

HTML/CSS/JavaScript/SQL

Maitrises des langages du web. Réalisation de plusieurs sites.

Langues







Centres d'intérêt

Escalade

Après la pratique de différent sports dont 8 ans de karaté (Participation au championnat de France), je me suis mis à l'escalade depuis 1 an

Sciences

La physique spatiale et les mathématiques m'intéressent beaucoup.

Jeux vidéo (PC)

Diablo 3, Super Meat Boy, Counter-Strike: Global Offensive, League of Legends, Portal...

Voyages

Angleterre

3 voyages en Angleterre qui m'ont grandement aidé à améliorer ma pratique de l'anglais.

États-unis

3 semaines au États-unis où j'ai visité New York, Las Vegas, Los Angeles et San Francisco.

Espagne/Portugal/Italie

Voyages touristiques