

- 2 rue du tambourin, 34560 Villeveyrac
- ₩ Né le 14/10/1999
- https://www.linkedin.com/in/th ibaut-lavinaud-38325a233/, https://github.com/Thibaut34
- □ lavinoth2@gmail.com
- rançais ⊨
- Dijon Montpellier Lyon
- 0608975954
- Travailleur handicapé Personne en fauteuil roulant mais très autonome

Langages et Environnements

HTML5

CSS3

JavaScript

C++/C

PHP7

Python

NodeJS

Visual Studio Code

Linux

XAMPP

Langues

Anglais

Maitrise Actuelle : B2

Espagnol

Maitrise assez élevée

Japonais

Niveau Débutant

Atouts

Autonome

Rigoureux

Déterminé

Thibaut Lavinaud

Recherche Alternance dans le développement web

Contrat d'apprentissage pour une alternance d'une durée de 1 an, avec un rythme de 2 semaines/2 semaines ou 3, 4 jours en entreprise par semaine

Diplômes et Formations

Formation Développeur web

Depuis juin 2022 Openclassrooms En ligne

Préparation d'une formation de développeur web (niveau 5) en alternance avec Openclassrooms

4ème année ingénieur, spécialité Informatique et Electronique

De septembre 2021 à École supérieure d'ingénieurs recherche en matériaux et juin 2022 informatique - électronique Dijon, France

Option choisie : Ingénierie des Logiciels et des Connaissances (ILC)

3ème année ingénieur, specialité Informatique et Electronique

De septembre 2019 à École supérieure d'ingénieurs recherche en matériaux et juin 2021 informatique - électronique Dijon, France

Classe Préparatoire aux Grandes Ecoles, spécialité Techniques et Sciences de l'Ingénieur

De septembre 2017 à juin 2019 Lycée Jean-Baptiste Dumas Alès, France

Concours effectués : Concours Centrale Polytechnique (CCP), Concours Centrale Supélec (CCS)

Baccalauréat technologique, Sciences et Techniques de l'Industrie et du Dévellopement
Durable

Juin 2017 Lycée Joliot-Curie Sète, France

Expériences professionnelles

Dévellopement d'application Web

D'octobre 2021 à février 2022 Université de Bourgogne Dijon, France Projet de formation

Participation à la Web Student Cup

Janvier 2020 Esirem Dijon, France

Concours de développement web en 24h en équipe, organisé par l'ESIREM, Arrivée en 4ième sur 9 équipes présentes

Olympiades des Sciences de l'Ingénieur

Mars 2016 Faculté des sciences Montpellier, France

Projet de lycée en équipe sélectionné et finaliste

Centres d'intérêt

Basketball, Tennis

Participations à plusieurs compétitons handisport

Lecture

BD, Mangas

Voyages

Voyages en Angleterre, Corse, Espagne

Cinéma

Fan de nombreux films et œuvres cinématographiques