NATHAN CORBERAN

Bachelor Développement - Alternance 2 semaines / 2 semaines

Développeur Web

Développeur

Curieux

Soif d'apprentissage

Autonome







EXPÉRIENCE

Apprentie

Polytech - Depuis septembre 2023 - Contrat d'apprentissage - Eyrein -France

Création d'application en c#, Gestion de base de donnée.

Stagiaire

Néon Info - Mai 2023 à juillet 2023 - Stage

Développer une application web vitrine connectée à une base de données pour gérer les images et les informations à afficher sur le site.

Apprentie

Correze Fermeture - 2022

Maintenance des matériels informatique.



FORMATION

BTS SIO

Lvcée Jean Jaurès

Septembre 2022 à juillet 2024

Le BTS SIO (Services Informatiques aux Organisations) est une formation de deux ans proposant deux options : les Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux (SISR) et les Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM). Elle prépare les étudiants à gérer les infrastructures informatiques, les réseaux, et les systèmes d'information (SISR), ainsi qu'à développer des applications métiers et des solutions logicielles adaptées aux besoins des entreprises (SLAM). La formation inclut des enseignements variés tels que l'architecture des ordinateurs, la programmation, l'administration de systèmes et de bases de données, le développement web, la gestion de projet et la sécurité informatique, complétés par des périodes de stage en entreprise.

Certification Cisco

06/01/2023

Certification Pix

21/12/2023

Certification Unity

16/05/2023

STI2D

La filière STI2D (Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable) est une spécialisation en sciences et technologies proposée au niveau du baccalauréat en France. Cette filière, d'une durée de trois ans, vise à former des étudiants aux métiers de l'ingénierie industrielle et du développement durable. Les enseignements couvrent un large éventail de disciplines telles que les mathématiques, la physique, la chimie, les sciences de l'ingénieur, l'informatique, ainsi que les sciences humaines et sociales. Les élèves acquièrent des compétences pratiques et théoriques dans le domaine de la conception, de la modélisation, de la fabrication et de la gestion de projets techniques. Cette formation leur permet d'accéder à des poursuites d'études supérieures en classes préparatoires aux grandes écoles, en BTS, en DUT, en licences professionnelles ou en écoles d'ingénieurs, et de s'orienter vers des carrières variées dans les secteurs de l'industrie, de l'environnement, de l'énergie, de l'innovation technologique ou du développement durable.

E COMPÉTENCES

Développement web

- HTML/CSS
- Javascript
- PHP
- C#.NET

Développement

- C#
- Java

Réseaux

Mise en place d'un service

Base De Données

- SQL Server
- SQLite
- SOL
- MySQL
- MariaDB

Logiciels

- Visual Studio
- Visual Studio Code
- Eclipse
- SSMS
- PhpMyAdmin
- Notions
- GitHub

LANGUES



Anglais



Espagnol

✓ CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

- Coach seniors de handball
- Joueur de handball