

PENKOV Miroslav

BTS SIO SLAM

PROFIL PERSONNEL

Je suis un étudiant en BTS SIO option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM)

ACCOMPLISSEMENTS

- J'étais délégué de classe en 1ère année de BTS
- Reconnu pour une présence assidue
- J'étais membre du Conseil Municipal des Jeunes à Aubusson

COORDONNÉES

📞 07 80 46 86 83

✉️ miroslavpenkov12@gmail.com

🏠 3 Rue Sarrazine 23200 Aubusson

🚗 Permis B

COMPÉTENCES ET QUALIFICATIONS

Node.js	<div><div></div></div>	AndroidStudio	<div><div></div></div>
Python	<div><div></div></div>	SQL	<div><div></div></div>
Bash	<div><div></div></div>	PHP	<div><div></div></div>
Batch	<div><div></div></div>	JAVA	<div><div></div></div>
HTML	<div><div></div></div>	C#	<div><div></div></div>
CSS	<div><div></div></div>	Java Script	<div><div></div></div>

CERTIFICATIONS



FORMATION

BTS Services Informatiques aux Organisations en cours de formation

Lycée E. JAMOT / 2021 à aujourd'hui

Développement de solutions logicielles

Manipulation de bases de données relationnelles

Assurer la disponibilité des services informatiques existants

Baccalauréat Technologique avec mention Bien session 2021

Lycée E. JAMOT / 2020 - 2021

Acquisition d'une culture juridique fondée sur l'argumentation

Comprendre le fonctionnement d'une organisation et les principes fondamentaux de gestion

Compréhension des grands problèmes économiques contemporains

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Stage WICLIC Informatique 30/05/2022 au 07/07/2022

Réalisation et Création d'une application Client en C#, qui permet aux particuliers d'avoir accès aux applications Wiclic fourni avec leurs abonnements mensuels et la création d'un serveur LAMP permettant le stockage des " tickets support " des clients que les administrateurs peuvent prendre en charge via un logiciel de consultation.

Stage ELECTROLUX PROFESSIONAL 03/01/2023 au 10/02/2023

Création d'un afficheur d'information pour la chaîne de production avec un microcontrôleur ESP32 et d'un écran e-paper. Celui-ci est alimenté par une batterie. Ainsi que la réalisation du code permettant de se connecter à la base de données et d'afficher les lignes mises à jour sur l'écran.