

Romain Roch

Né le 23/03/99 à Chartres (28)
44230 Saint-Sébastien-sur-Loire



- 📍 44230 Saint Sébastien sur Loire
- ✉ rroch@la-joliverie.com
- ☎ 06.79.05.07.84
- 🌐 romainroch.fr

Ma Formation

- 2018 – 2020
Actuellement en Deuxième Année de BTS Services Informatiques aux Organisations (SIO) Option Solutions Logicielles et Applications Métiers (SLAM) au lycée la Joliverie sur Saint-Sébastien-sur-Loire (44230)
- 2015 – 2018
Préparation BAC PRO Système Electronique et Numérique – Option Electronique Industriel Embarqué au lycée Saint Félix La Salle à Nantes
- Obtention du BAC PRO SEN avec mention assez bien en juin 2018

Mes Compétences et Connaissances

- Développement de projet Python, Java, CMS Wordpress ainsi que d'application web (HTML, CSS, PHP, Javascript)
- Développement d'une application Android utilisant SQLite ainsi que d'un projet Windev
- Programmation objet (Java et PHP)
- Exploitation des données (Oracle, MySql)
- Exploitation d'un schéma de données (Merise et UML)
- Support des services et des serveurs (AD, DNS, DHCP)
- Support système et support réseau des accès utilisateurs (Windows, Linux, TCP/IP)
- Montage et configuration PC

Mes Expériences Professionnelles

- 2019 – 6 semaines de stage dans l'entreprise KEOPS AUTOMATION
Support d'un forum PHPBB interne à l'organisation et mise à jour du serveur l'hébergeant
- 2018 – 2 semaines de stage dans l'entreprise Minigroup (44119 Treillières) en Terminale
SAV Drone et logistique entrepôt – Réparation de drones
- 2017 – 6 semaines de stage dans l'entreprise AGID Informatique
Arduino et Imprimante 3D – Création de pièces en 3D (Logiciel OpenSCAD) et utilisation de cartes électroniques Arduino
- 2016 – 2 mois de stage dans l'entreprise PLM Electro (44160 Pontchâteau) en 1^{ère}
Electricité, SAV Electroménager et réparation, d'antenne et de parabole
- 2015 – 6 semaines de stage dans le bureau d'étude en Automatismes et Robotique de l'entreprise SEA Productique (44000 Nantes) en 2nde
Automatisation et Robotique – Réalisation de programmes sur des automates Siemens – Apprentissage du langage de programmation automates Ladder et du langage graphique automate Grafcet.
- Été 2017 à 2019 en tant que saisonnier

Mes centres d'intérêts

La programmation, l'informatique, l'électronique, la lecture et la natation.