Justin Bruneau Étudiant Réseau

justin-

bruneau@hotmail.com Colombiers 86490

06 59 80 54 91

19 ans

Véhicule personnel

Permis B <u>₽</u>

https://justin-bruneau.fr/

🖵 Informatique

Office 365 Utilisation de Word, Excel, PowerPoint, SharePoint..

Montage Photo, Vidéo Utilisation de Photoshop. Davicni resolve 17.

Langues

Anglais Niveau - BTS

Qualités

Patient

Autonome

Persévérant

Voyages

Italie Voyage en Italie pendant une semaine avec le collège.

Paris Finale de la compétition (planète énergie) au lycée.



Centres d'intérêt

Sport HandBall. Musculation

Développement HTML, CSS, PHP, JavaScript,

VTT descente en montagne

Travail à la maison **Apiculture**

Présentation

Actuellement en 2ème année de BTS SIO (systèmes informatiques aux organisations) Option SISR je suis à la recherche d'une Licence Professionnel en alternance.

Diplômes et Formations

De septembre 2020 à juillet 2021

BTS SIO Option SISR. Aliénor d'Aquitaine Poitiers

Baccalauréat Professionnel SN Juillet 2020

Lycée Edouard Branly Châtellerault

BR (Habilitation électrique) Octobre 2019

Lycée Edouard Branly Châtellerault

Expériences professionnelles

De janvier 2022 à Stage Technicien Réseau

Creps Poitiers février 2022

> · 6 semaines de stage au sein du Creps de Poitiers en tant que Technicien Réseau.

De iuillet 2021 à août 2021

Récolte des melons

Soladel Antogny-le-Tillac

· Job d'été

· Cueillette des melons

· Calibrage des melons

De mai 2021 à juin 2021

Technicien Systèmes et Réseaux

Orange SA Poitiers

· 5 semaines de stage chez Orange SA

· Projet : mise en place d'une infrastructure

· Configurations et mises en place d'équipements réseaux

Compétences Informatiques

Maintenance assistance utillisateur

Étude du poste de travail, déploiement de postes de

travail (DRBL).

Déploiement d'un outils ticketing (GLPI).

Outil de Supervision (EON). Déploiement de paquets (WAPT)

OS client et serveur

L'étude des systèmes d'exploitation client et serveur (Windows 7, Linux Debian, Windows Server 2012 et 2016).

Les Services et **Protocoles** Réseau

La mise à disposition aux utilisateurs des outils logiciels, l'étude des services réseau (DHCP, DNS, LDAP, FTP, AD,

Protocole IP et Apache 2).

Les connaissances concernant le protocole IP et les différentes technologies d'interconnexion

Développement **Application**

La programmation est réalisée avec PHP7.3 et JavaScript en utilisant HTML5 / CSS3 avec accès à la base de données en MySQL avec PDO. La manipulation de bases

de données en SQL sur MySql.

Cybersécurité

Sécurité des communications. Chiffrement et authentification, Gestion des droits d'utilisateurs, protection et archivage des données, PRA et PCA.